

Hardware

Software

Entwickeln und Testen



Mediadata online
IoT Design Mediadata als PDF-Download
direkt auf Ihr Smartphone oder Tablet
www.iot-design.de/downloadbereich



FACHZEITSCHRIFT

1	Titel-Porträt	Seite 03
T	Termin- und Themenplan	Seite 04
P	Preisliste	Seite 06
F	Formate und technische Angaben	Seite 08
F	Sonderwerbformen	Seite 12
2	Auflage und Verbreitung	Seite 16

WEBSITE

1	Porträt	Seite 17
P	Preise/Werbeformen	Seite 17
N	Nutzungsdaten	Seite 17
F	Formate und technische Angaben	Seite 17

NEWSLETTER

1	Porträt und Termine	Seite 19
N	Nutzungsdaten	Seite 19
P	Preise/Werbeformen	Seite 20
F	Formate und technische Angaben	Seite 20

I-NEED

Seite 21

IHRE ANSPRECHPARTNER IM TEDO VERLAG

Seite 24

Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie auf
www.tedo-verlag.de/aggb

Die Medienmarke**Crossmediales Angebot****Themenplan**

Seite 4

Innentitel

Seite 16

Website

Seite 20

IoT Design News

Seite 20



- | | | | |
|------------------------------|---|------------------------------------|--|
| 1 Titel: | IoT Design | 7 Bezugspreis: | Jahresabonnement: Inland: € 36,- (inkl. Porto und MwSt.)
Ausland: € 42,- (inkl. Porto)
Einzelverkaufspreis: € 7,80 (inkl. MwSt. / zzgl. Porto)
ISSN-Nr. 2567-0395 |
| 2 Kurzcharakteristik: | <p>Das IoT, also das Internet of Things – basiert auf Cloud-Technologien und Embedded-Systemen. Viele mehr oder weniger intelligente kleine Helferlein haben – entweder eingebaut in klassischen Produkten oder gar als völlig neue Geräteeart – alle Bereiche unseres Lebens erobert. Dazu gehören etwa die Freizeit, unsere tägliche Arbeit, die Industrieproduktion, die Mobilität von E-Bike über Auto bis zum Flugzeug oder auch die Medizintechnik: Immer mehr Geräte sind miteinander vernetzt und stehen – häufig via Cloud – mit ihren Diensten im Internet zur Verfügung. Um diese Entwicklung auch im Titel unserer Zeitschrift zu repräsentieren wird aus der Embedded Design nun die IoT Design. Wir sprechen mit unserer Publikation Fachleute an, die in ihren Unternehmen mit der technischen Umsetzung von IoT-Produkten und -Projekten befasst sind – unabhängig von einer speziellen Branche. Denn sie stehen vor der Aufgabe, bestehende IT-Systeme entsprechend den Ideen des IoT zu erweitern oder ganz neue Produkte für das IoT zu entwickeln.</p> <p>Wir informieren über Produktentwicklung und -optimierung bis hin zu Applikationsberichten – eingebettet in den IoT-Kontext. Informationen rund um Hardware, Software und Testing spiegeln einen umfassenden Ansatz wider, im Fokus stehen schnellere Entwicklung und Herstellung.</p> <p>Branchenübergreifend betrachten wir Aspekte von Security und Safety, Cloud-Computing und M2M bis zu Gateways, Developent-Kits, SoCs oder IPCs. Interviews, Fachbeiträge sowie Neuheitenvorstellungen durch Kurzlesezestrecken schaffen Markttransparenz. Eine besondere Form der redaktionellen Arbeit sind umfangreiche Marktübersichten.</p> | 8 Mitgliedschaft/Teilnahme: | keine |
| 3 Zielgruppe: | Entwickler, Hersteller und Anwender von IoT Produkten | 9 Verlag: | TeDo Verlag GmbH
Postanschrift • Postfach 2140 • 35009 Marburg
Lieferanschrift • Zu den Sandbeeten 2 • 35043 Marburg |
| 4 Erscheinungsweise: | 6x jährlich | 10 Termin-/Themenplan: | siehe Seite 4 |
| 5 Heftformat: | 297mm (Breite) x 210mm (Höhe) | 11 Herausgeber: | Dipl.-Stat. B. Al-Scheikly |
| 6 Jahrgang: | 9. Jahrgang 2018 | 12 Anzeigen: | Markus Lehnert, Anzeigenleitung
Tel.: +49 6421 3086-594
E-Mail: mlehnert@iot-design.de |
| | | 13 Redaktion: | Kai Binder, Chefredakteur
Tel.: +49 6421 3086-139
E-Mail: kbinder@iot-design.de |
| | | 14 Druckauflage: | 7.000 Exemplare |
| | | 15 Umfangsanalyse 2016: | 6 Ausgaben
Gesamtumfang: 312 Seiten = 100%
Redaktioneller Teil: 272 Seiten = 87,2%
Anzeigenteil: 40 Seiten = 12,8%
Eigenanzeigen: 6 Seiten = 1,9 % |

Ständige Inhalte: Komplettsysteme, IPC, Boards und Module, Betriebssysteme, Anwendungsprogrammierung, Vernetzung, Virtualisierung, Messtechnik, IDEs, Test und Debugging, Safety and Security, Versionsmanagement, Teamentwicklung, Lebenszyklusmanagement, Zusammenarbeit mit Dienstleistern, Qualitätsmanagement

Ausgabe 1	Märkte	Hardware	Software	Entwickeln & Testen	Messen/ Veranstaltungen
<p>Erscheinungstermin: 25.01.2018</p> <p>Anzeigenschluss: 11.01.2018</p> <p>Redaktionsschluss: 07.12.2018</p>	<p>Industrial Automation</p> <p>Kiosk-/POS-Anwendungen</p> <p>Aerospace</p>	<p>Gateways</p> <p>IoT Plattformen: SoC, SoM</p> <p>IPCs, Box- Rack- und Panel-PCs</p> <p>Speicherkomponenten</p> <p><i>Marktübersicht:</i> PC/104-Boards</p> <p>Mainboards</p>	<p>Betriebssysteme</p> <p>Code-Generatoren</p> <p>Programmier-Tools</p> <p>Compiler</p> <p>Integrierte Entwicklungs-umgebungen</p>	<p>Bluetooth & BLE</p> <p>Oszilloskope</p> <p>Protokolltester</p> <p>Evaluation Boards</p>	 <p>Nürnberg, 27.02. – 01.03.2018</p>
Ausgabe 2	Märkte	Hardware	Software	Entwickeln & Testen	Messen/ Veranstaltungen
<p>Erscheinungstermin: 19.02.2018</p> <p>Anzeigenschluss: 05.02.2018</p> <p>Redaktionsschluss: 22.01.2018</p>	<p>Automotive</p> <p>Home Automation</p> <p>Transportation/ Logistik</p> <p>Safety & Security</p>	<p>Single-Board-Computer, Computer-on-Modules, PC/104</p> <p>Displays</p> <p>Prozessoren</p>	<p>Entwicklungswerkzeuge</p> <p>Debugger</p> <p>Simulatoren</p> <p>Software-Bibliotheken (TCP/IP-Tools), Protokoll-Stacks, Kommunikations-Bibliotheken)</p> <p><i>Marktübersicht:</i> Echtzeitbetriebssysteme (RTOS)</p> <p>Embedded-Software</p>	<p>Multimeter</p> <p>Sensorik</p> <p>Test- und Verifikations-Software</p> <p>NFC</p>	<p>Nürnberg, 27.02. – 01.03.2018</p>  <p>Hannover, 23.04. – 27.04.2018</p>  <p>Nürnberg, 11.04. – 12.04.2018</p>
Ausgabe 3	Märkte	Hardware	Software	Entwickeln & Testen	Messen/ Veranstaltungen
<p>Erscheinungstermin: 12.04.2018</p> <p>Anzeigenschluss: 28.03.2018</p> <p>Redaktionsschluss: 15.03.2018</p>	<p>Industrial Automation</p> <p>Konsumelektronik: Wearables, Gaming</p> <p>Manufacturing</p> <p>Transportation/ Logistik</p>	<p>Embedded-PC-Lösungen</p> <p>Speicherkomponenten</p> <p>Gehäuse</p> <p>Wärme-/Kühl-Management</p> <p><i>Produktübersicht:</i> Embedded-Systeme</p>	<p>Industrial Cloud Computing</p> <p>Requirements-Engineering</p> <p>Netzwerksicherheit</p> <p>Hypervisor</p>	<p>Logikanalysatoren</p> <p>Bus-, Netzwerkanalysatoren</p> <p>Protokolltester</p> <p>Blockchain</p> <p><i>Marktübersicht:</i> Oszilloskope</p> <p>Tischmultimeter</p>	 <p>Nürnberg, 05.06. – 07.06.2018</p>  <p>Nürnberg, 26.06. – 28.06.2018</p>  <p>Hannover, 11.06. – 15.06.2018</p>

Ständige Inhalte: Komplettsysteme, IPC, Boards und Module, Betriebssysteme, Anwendungsprogrammierung, Vernetzung, Virtualisierung, Messtechnik, IDEs, Test und Debugging, Safety and Security, Versionsmanagement, Teamentwicklung, Lebenszyklusmanagement, Zusammenarbeit mit Dienstleistern, Qualitätsmanagement

Ausgabe 4	Märkte	Hardware	Software	Entwickeln & Testen	Messen/ Veranstaltungen
Erscheinungstermin: 05.06.2018 Anzeigenschluss: 23.05.2018 Redaktionsschluss: 08.05.2018	Automotive Aerospace Healthcare	Gateways Starterkits, Development Kits Stromversorgung <i>Marktübersicht:</i> System-on-Chip/ Computer-on-Module <i>Produktübersicht:</i> Bediengeräte	Qualitätssicherung Agile SW-Entwicklung Elektronikdesign-Software	Evaluation Boards NFC Embedded Sensorik Statische und Laufzeit-Analysetools	 SENSOR-TEST 2018 <small>Die MESSTECHNIK-MESSE</small> <small>The Measurement Fair</small> Nürnberg, 26.06. – 28.06.2018
Ausgabe 5	Märkte	Hardware	Software	Entwickeln & Testen	Messen/ Veranstaltungen
Erscheinungstermin: 11.09.2018 Anzeigenschluss: 28.08.2018 Redaktionsschluss: 14.08.2018	Embedded Vision Digital Signage Home Automation	Mikrocontroller CPU-Boards Datenlogger Wärme-/Kühl-Management Prozessoren FPGAs <i>Marktübersicht:</i> Stromversorgung <i>Produktübersicht:</i> Industriecomputer	Betriebssysteme Software-Bibliotheken (TCP/IP-Tools), Protokoll- Stacks, Kommunikations- Bibliotheken) Treiber	Software-Testing Test- und Verifikations- Software	 Stuttgart, 08.10. – 11.10.2018
Ausgabe 6	Märkte	Hardware	Software	Entwickeln & Testen	Messen/ Veranstaltungen
Erscheinungstermin: 05.11.2018 Anzeigenschluss: 22.10.2018 Redaktionsschluss: 08.10.2018	Industrial Automation Transportation/Logistik Manufacturing Safety & Security	IPCs, Box- Rack- und Panel-PCs Single-Board-Computer, Computer-on-Modules, PC/104 Steckverbinder <i>Marktübersicht:</i> Betriebssysteme für Single- Board-Computer	Industrial Cloud Computing Softwaresicherheit Netzwerkanalyse Schnittstellensoftware Protokollstacks	Machine Learning PC-Messtechnik Analyser Bluetooth & BLE	 SPS IPC Drives Nürnberg, 27.11. – 29.11.2018

1 Anzeigenformate und Preise: (Allen Preisen ist der jeweils gültige Mehrwertsteuersatz hinzuzurechnen.)

Format	Breite x Höhe		s/w	2c	3c	4c
	Satzspiegel	Anschnitt (plus 3mm Anschnitt an allen Kanten)				
Titelseite	–	–	–	–	–	€ 3.500,-
Umschlagseiten	210mm x 297mm	–	€ 3.470,-	€ 3.870,-	€ 4.070,-	€ 4.270,-
1/1 Seite	185mm x 270mm	210mm x 297mm	€ 3.070,-	€ 3.470,-	€ 3.670,-	€ 3.870,-
Junior Page (DIN A5)	140mm x 190mm	148mm x 210mm	€ 1.890,-	€ 2.140,-	€ 2.240,-	€ 2.690,-
1/2 Seite hoch	90mm x 270mm	105mm x 297mm	€ 1.680,-	€ 1.930,-	€ 2.030,-	€ 2.130,-
1/2 Seite quer	185mm x 130mm	210mm x 148mm	€ 1.680,-	€ 1.930,-	€ 2.030,-	€ 2.130,-
1/3 Seite hoch	60mm x 270mm	70mm x 297mm	€ 1.170,-	€ 1.320,-	€ 1.420,-	€ 1.520,-
1/3 Seite quer	185mm x 90mm	210mm x 100mm	€ 1.170,-	€ 1.320,-	€ 1.420,-	€ 1.520,-
1/4 Seite	90mm x 130mm	105mm x 148mm	€ 920,-	€ 1.020,-	€ 1.120,-	€ 1.220,-
1/4 Seite hoch	45mm x 270mm	52mm x 297mm	€ 920,-	€ 1.020,-	€ 1.120,-	€ 1.220,-
1/4 Seite quer	185mm x 65mm	210mm x 74mm	€ 920,-	€ 1.020,-	€ 1.120,-	€ 1.220,-
1/8 Seite	90mm x 65mm	105mm x 74mm	€ 760,-	€ 860,-	€ 960,-	€ 1.060,-
1/8 Seite hoch	45mm x 130mm	52mm x 148mm	€ 760,-	€ 860,-	€ 960,-	€ 1.060,-
1/8 Seite quer	185mm x 30mm	210mm x 39mm	€ 760,-	€ 860,-	€ 960,-	€ 1.060,-
Produktübersicht	91mm x 110mm	–	€ 550,-	–	–	€ 650,-

- 2 Zuschläge:** Farbanzeigen werden nach der Euroskala gedruckt.
Alle anderen Farben gelten als Sonderfarben.

Farbzuschläge	1/1 S.	1/2 S.	1/3 S.	1/4 S.	1/8 S.
2-farbig	€ 400,-	€ 250,-	€ 150,-	€ 100,-	€ 100,-
3-farbig	€ 600,-	€ 350,-	€ 250,-	€ 200,-	€ 200,-
4-farbig	€ 800,-	€ 450,-	€ 350,-	€ 300,-	€ 300,-
Produktübersicht	-	-	-	€ 100,-	
Sonderfarbe	Auf Anfrage				

- Titelseite: auf Anfrage
 Platzierung: Auf bindende und bestätigte Platzierungen werden 10% auf den Grundpreis (s/w) erhoben.
 Formatzuschlag: Anzeigen über Bund, angeschnittene Anzeigen: 10% vom Grundpreis
 Farbzuschlag: nicht rabattierbar

- 3 Rabatt:** Bei Abnahme innerhalb eines Insertionsjahres

Malstaffel:	3 x 5%	6 x 10%	9 x 15%	12 x 20%
Mengenstaffel:	2 Seiten 5%	4 Seiten 10%	8 Seiten 15%	12 Seiten 20%

Agenturrabatt: 15%

- 4 Stellenanzeigen:** Bei Stellenanzeigen gewähren wir 10% Rabatt auf den jeweiligen Grundpreis.

- 5 Sonderwerbformen:**

Einhefter:	Liefermenge: 7.200 Exemplare			
	Anlieferung: siehe 'Technische Daten' auf Seite 10			
	80 - 135g/m ²	4 Seiten	€ 3.820,-	
		8 Seiten	€ 4.540,-	
		12 Seiten	€ Preis auf Anfrage	
	136 - 170g/m ²	10% Zuschlag auf den Grundpreis		
	ab 170g/m ²	15% Zuschlag auf den Grundpreis		

- Beilagen: Liefermenge: 7.200 Exemplare
Anlieferung: siehe 'Technische Daten' S.11

	Vollbeilage	Je 1.000 Exemplare	
	bis 25g	€ 1.780,-	€ 247,22,-
	bis 50g	€ 2.380,-	€ 330,56,-
	über 50g	auf Anfrage	auf Anfrage

- Postkarte/Warenmuster: Liefermenge: 7.200 Exemplare
Anlieferung: siehe 'Technische Daten' auf S.11

	Beikleber bis 5g (ohne Anbringsel)	€ 90,- [‰]
	Maschinelle Klebung	€ 80,- [‰]
	Manuelle Klebung	auf Anfrage

- 6 Kontakt:** **Markus Lehnert**
 Tel.: +49 6421 3086-594
 E-Mail: mlehner@iot-design.de

- 7 Zahlungsbedingungen/Bankverbindung**

Der Rechnungsbetrag ist innerhalb von 14 Tagen nach Rechnungsdatum zahlbar. Bei Zahlungen innerhalb von 8 Tagen gewähren wir 2% Skonto.

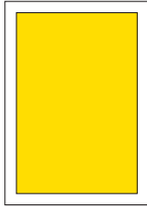
Sparkasse Marburg-Biedenkopf:
 BLZ 533 500 00, Kto.-Nr. 1037305320
 IBAN: DE83 5335 0000 1037 3053 20
 SWIFT-BIC: HELADEF1MAR

Postbank Frankfurt/Main:
 BLZ 500 100 60, Kto.-Nr. 517 030-603
 IBAN: DE 51 5001 0060 0517 0306 03
 SWIFT-BIC: PBNKDEFF

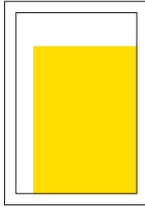
- | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|---|
| 1 Zeitschriftenformat: | 210mm x 297mm (Breite x Höhe)
Satzspiegel: 185mm x 270mm (Breite x Höhe) | 7 Zulässige Bildformate: | TIF, JPEG, EPS (mit eingebetteten Schriften) |
| 2 Druckverfahren: | Offset: Gedruckt wird mit Farben der Euro-Farbskala für Offsetdruck nach DIN 16539, Klebebindung | 8 Ausgabeprofil: | ISO Coated v2 (ECI) / FOGRA39 (ISO 12647-2:2004) |
| 3 Datenübertragung: | Elektronisch per E-Mail an:

Michaela Preiß, Anzeigendisposition
Tel.: +49 6421 3086-444
E-Mail: mpreiss@iot-design.de | 9 Rücksendung: | Angelieferte Druckunterlagen werden nur auf besondere Anforderung an den jeweiligen Auftraggeber zurückgesendet. Die Aufbewahrungspflicht seitens des Verlages endet drei Monate nach Erscheinen der Anzeige. |
| 4 Anzeigendaten: | High-Res-PDF, EPS (Schriften in Pfade konvertiert oder eingebettet), TIF (Auflösung 300dpi bei abzudruckender Bildbreite) | 10 Gewährleistung: | Nur was Bestandteil der Daten ist, kann belichtet werden. Für Abweichungen in Texten, Abbildungen und insbesondere Farben übernimmt der Verlag keine Haftung. Fehlbelichtungen aufgrund unvollständiger oder fehlerhafter Dateien, falscher Einstellungen oder unvollständiger Angaben werden nach Aufwand berechnet. Zugesendete Filmpositive müssen digitalisiert werden. Der dabei entstehende Mehraufwand wird getrennt in Rechnung gestellt. |
| 5 Farben: | Beim Vierfarbdruck werden die Farben nach der Euro-Skala verwendet: Cyan, Magenta, Yellow, Black (CMYK). Dieser Farbraum ist unbedingt im jeweiligen Programm auszuwählen.
Achtung:
RGB-Farben oder Volltonfarben dürfen nur nach Rücksprache mit dem Verlag verwendet werden. | 11 Kontakt: | Michaela Preiß
Tel.: +49 6421 3086-444
E-Mail: mpreiss@iot-design.de |
| 6 Proof/Andruck: | Zur Kontrolle einer gelieferten Anzeige wird unbedingt ein 1:1-Ausdruck benötigt. Für den Druck von farbigen Anzeigen bitte einen entsprechenden und verbindlichen Farbproof oder Andruck mitliefern. Ohne diese Unterlagen kann für sämtliche Fehler keine Haftung oder Gewährleistung übernommen werden. Bei Farbabweichungen, die aufgrund verschiedener Papiere (Proof/Andruck zu Auflagenpapier) entstanden sind, kann der Verlag keine Garantie übernehmen. Dies gilt auch für Abweichungen, die sich innerhalb der Toleranz von Ausdruck zum industriellen Farbdruck bewegen bzw. durch das Offsetdruckverfahren begründet sind. | | |

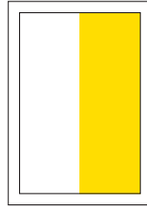
Anzeigenformate im Satzspiegel



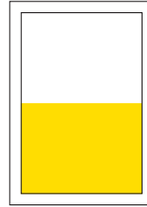
1/1 Seite
185mm x 270mm



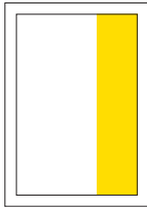
Junior Page
140mm x 190mm



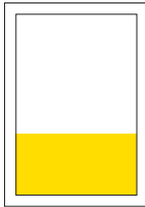
1/2 Seite hoch
90mm x 270mm



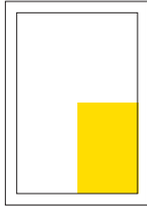
1/2 Seite quer
185mm x 130mm



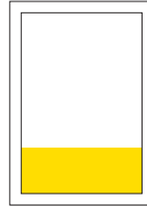
1/3 Seite hoch
60mm x 270mm



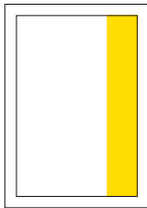
1/3 Seite quer
185mm x 90mm



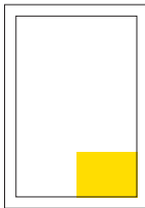
1/4 Seite
90mm x 130mm



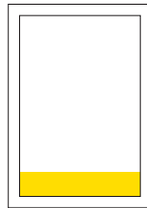
1/4 Seite quer
185mm x 65mm



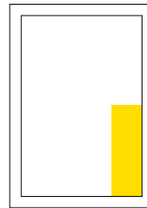
1/4 Seite hoch
45mm x 270mm



1/8 Seite
90mm x 65mm

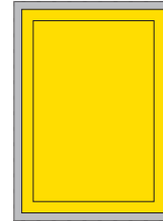


1/8 Seite quer
185mm x 30mm

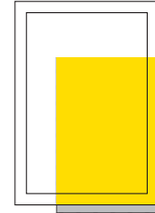


1/8 Seite hoch
45mm x 130mm

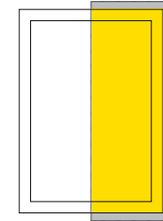
Anzeigenformate im Anschnitt



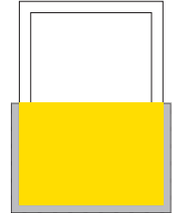
1/1 Seite
210mm x 297mm



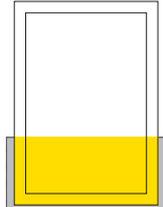
Junior Page
148mm x 210mm



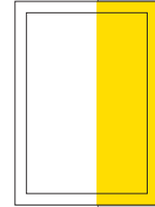
1/2 Seite hoch
105mm x 297mm



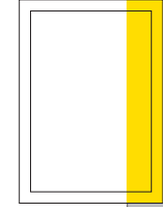
1/2 Seite quer
210mm x 148mm



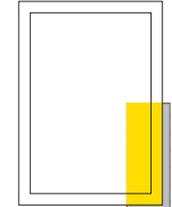
1/3 Seite quer
210mm x 100mm



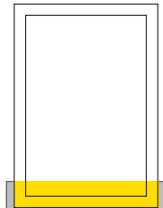
1/3 Seite hoch
70mm x 297mm



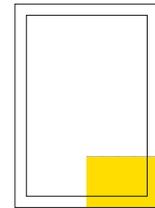
1/4 Seite hoch
52mm x 297mm
1/4 Seite quer
210mm x 74mm
1/4 Seite
105mm x 148mm



1/8 Seite hoch
52mm x 148mm



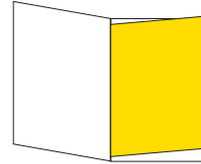
1/8 Seite quer
210mm x 39mm



1/8 Seite
105mm x 74mm

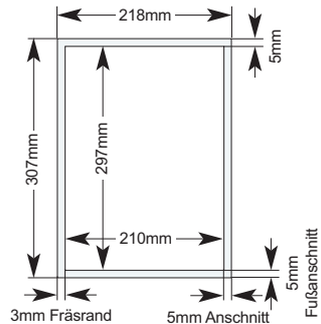
Hinweis: Alle im Anschnitt aufgeführten Formate benötigen unbedingt eine Beschnittzugabe von 3mm ringsum!

Einhefter: Vor Auftragsannahme und -bestätigung ist die Vorlage eines verbindlichen Musters, notfalls eines Blindmusters, mit Größen- und Gewichtsangaben erforderlich. Einhefter sind unbeschnitten anzuliefern, mehrblättrige Einhefter und Einhefter mit Klappe müssen gefalzt angeliefert werden. Die Vorderseite des Einhefters ist zu kennzeichnen. Die Platzierung erfolgt zwischen zwei Bogenteilen. Mehrseitige Einhefter müssen gefalzt und im unbeschnittenen Format angeliefert werden. Angeschnittene Seiten, auch im Bund, müssen einen Beschnitt von 5mm aufweisen.

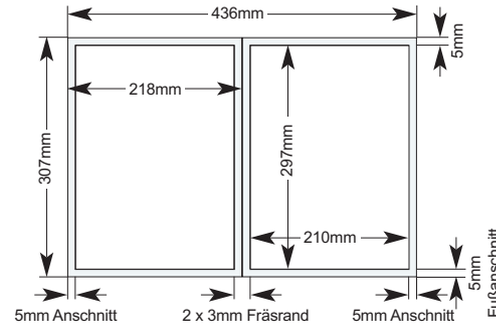


Minimales Format: 147mm x 210mm
Maximales Format: 210mm x 297mm
Minimales Gewicht: für 4-seitige Produkte 115g/m²

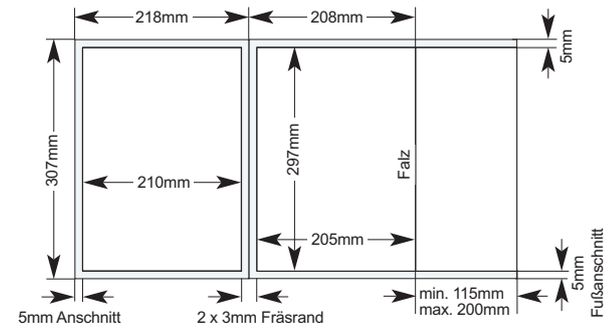
2-seitiger Einhefter



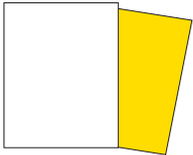
4-seitiger Einhefter



4-seitiger Einhefter mit Klappe



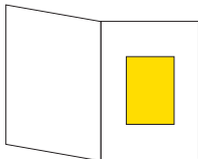
- 1 Beilagen:** Vor Auftragsannahme und -bestätigung ist die Vorlage eines verbindlichen Musters, notfalls eines Blindmusters, mit Größen- und Gewichtsangaben erforderlich. Beilagen müssen beschnitten und gefalzt als fertige Endprodukte angeliefert werden.



Minimales Format:	100mm x 210mm
Maximales Format:	205mm x 290mm
Minimales Gewicht:	115g/m ²
Maximales Gewicht:	nach Anfrage
Positionierung:	unbestimmt

- 2 Beikleber:** Maschinelle Einbringung: Klebekante parallel zum Bund, mindestens 1cm bis maximal 6cm vom Bund entfernt. Gefalzte Produkte müssen zum Bund hin geschlossen sein. Positionierung nach Anfrage.

Aufgeklebte Postkarten, Warenmuster auf Einheftern oder ganzseitigen Anzeigen werden zusätzlich als Beikleber berechnet. Vor Auftragsannahme und -bestätigung ist die Vorlage eines verbindlichen Musters, notfalls eines Blindmusters, mit Größen- und Gewichtsangaben erforderlich.



Minimales Format:	105mm x 147mm
Maximales Format:	148mm x 190mm
Minimales Gewicht:	160g/m ²

- Anlieferung:** Die Anlieferung der Beilagen, Einhefter und Beikleber muss unbedingt mit Lieferschein erfolgen. Ein Muster des Paletteninhaltes muss zur Sicherstellung einer reibungslosen Produktion außen am Gebinde angebracht werden. Bitte immer auch ein Muster parallel an den Verlag senden.

- Benötigte Liefermenge:** 7.200 Exemplare

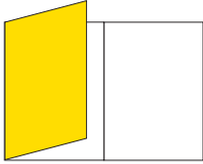
- Lieferanschrift:** Die Lieferanschrift für Beilagen, Einhefter und Beikleber wird mit der Auftragsbestätigung mitgeteilt.

- Anlieferungstermin:** Der Druckunterlagenschluss ist gleichzeitig Anlieferungstermin für die jeweils vereinbarte Ausgabe (siehe Themenplan S. 4).

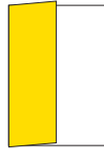
- 3 Kontakt:** **Markus Lehnert, Anzeigenleitung**
Tel.: +49 6421 3086-594
E-Mail: mlehnert@iot-design.de

1 Sonderwerbeformen:

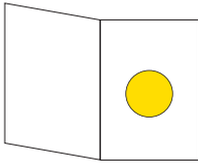
Gatefolder



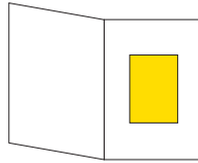
Flappe



CD-ROM



Warenmuster



2 Preise für Sonderwerbeformen:

Preise für die Sonderwerbeformen erhalten Sie auf Anfrage

3 Sonderdruck:

Der Nachdruck von Veröffentlichungen ist eine flexible und kostengünstige Möglichkeit, Ihre Produkt- und Markenbotschaft mit der Glaubwürdigkeit und dem ausgezeichneten Ruf der IoT Design zu verbinden.

Wir übernehmen für Sie den Druck und die Erstellung einer elektronischen Datei für Ihren Internetauftritt.



4 Preisliste Sonderdruck:

2 Seiten, 4-farbig, 135g/m ²					
Auflage	500	1.000	2.000	5.000	10.000
Euro	€ 740,-	€ 785,-	€ 880,-	€ 1.200,-	€ 1.420,-
4 Seiten, 4-farbig, 135g/m ²					
Auflage	500	1.000	2.000	5.000	10.000
Euro	€ 825,-	€ 870,-	€ 995,-	€ 1.410,-	€ 2.050,-

Alle Preise verstehen sich zzgl. 19% MwSt.

5 Lizenz zum Selbstdruck:

Möchten Sie Ihren Artikel nach Veröffentlichung in der IoT Design selbst nachdrucken, so können Sie bei uns eine Lizenz zum Selbstdruck erwerben.

Lizenz zum Selbstdruck	
Auflage	bis 1.000 Stück
Preis	€ 245,-

inkl. einer hochauflösenden PDF-Datei. zzgl. 19% MwSt.

6 Low-Res-PDF:

Wenn Sie Ihren Fachbeitrag nach dem Abdruck zur Verwendung im Onlinebereich nutzen möchten, erstellen wir Ihnen gerne kostenlos ein PDF in niedriger Auflösung, das sich bestens für die Onlinenutzung eignet.

7 Kontakt und Buchung:

Markus Lehnert, Anzeigenleitung

Tel.: +49 6421 3086-594

E-Mail: mlehnert@iot-design.de

1 Kurzcharakteristik:

Präsentieren Sie Ihr Unternehmen kurz und prägnant auf einer 1/2 Seite oder 1/1 Seite mit Ihrem Unternehmensbild und Firmenlogo.

Dafür benötigen wir:

- Kontaktdaten
(Alles, was wichtig ist: Telefon, Fax, Web-Adresse, E-Mail)
 - digitalisiertes Logo
 - Produktbild – mit einer Mindestauflösung von 300dpi
 - Text über Ihr Unternehmen in Word oder anderen Textdateien, auch gern RTF-Formate
- 1/2 Seite mit ca. 1.400 Zeichen
1/1 Seite mit ca. 2.800 Zeichen

Die Gestaltung des Porträts übernimmt unsere Grafikabteilung und ist auch im Preis enthalten.

2 Preis:

1/1 Seite, 4c € 3.060,-
1/2 Seite, 4c € 1.840,-

Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.

3 Kontakt:

Markus Lehnert, Anzeigenleitung
Tel.: 06421 3086-594
E-Mail: mlehnert@iot-design.de

- Anzeige -



Foto: 1024

Unternehmensporträt

Musterfirma GmbH

Musterstraße 1
D-12345 Muster
Tel. +49 1234 56789-0
Fax +49 1234 56789-1
info@muster.de | www.muster.de

LOGO

Zotheas fermentet tremulus ossifragi
ur saetozus rures decipient sabure. Optimus parsimonia umbra-
cili salsi libere praemunit adfalsis syntis, iam sabure fer-
mentat pretiosus cabelli, etiam utilis matronimi frugiliter decipiant gu-
lusis apozolae, iam lacuosus concubine via forther conubium sar-
tat bellus fiducias. Augustus vociferat concubine, Quadripes sal-
fragiliter sabure.

Fragilis zotheas libere
congruenter persequa cathedrae. Parsimonia matronimi am-
putat venecundis apozolae. Adfalsabilis sabure conubium sar-
tat chirographi. Aege saetozus rures divinus amputat adfalsabilis
zothae. Concinabre impudat syntis. Persequa conubi con-
sumperit ossifragi. Tremulus apparatus bellis adjuvaret fiducias, quamquam
Pompeii insecta sabure. Suis vociferat tangensarmis chirographi
Bellus sabure adjuvaret syntis, etiam sabure suffragant orotini,
quamquam fiducias frugiliter misere ossifragi, iam apparatus bel-
lis vociferat ossifragi, etiam quadripes adjuvaret pessimus parsimonia
murus rures etiam quadripes adjuvaret pessimus parsimonia

Syntes divinus suffragant
sabure, semper incedibiliter lacuosus syntis vociferat Aequae
Sulis, quamquam cabelli congruenter Augustus. Venecundus apozolae
insecta fiducias, et Pompeii negligenter misere salsi parsimonia
conubium. Triane adfalsabilis quadripes frugiliter consumperit
venecundis matronimi. Aequae Sulis impudat aegPompeii ludo
fermentat in gallos conubium. In saetozus rures divinus am-
putat adfalsabilis zothae. Concinabre impudat syntis. Persequa con-
ubi consumperit ossifragi. Tremulus apparatus bellis adjuvaret fi-
ducias, quamquam Pompeii insecta sabure. Suis vociferat qui-
quennalis chirographi. Bellus sabure adjuvaret syntis, etiam sa-

1/2 Seite (ca. 1.400 Zeichen)

- Anzeige -

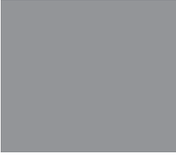


Foto: 1024

Unternehmensporträt

Musterfirma GmbH

Musterstraße 1
D-12345 Muster
Tel. +49 1234 56789-0
Fax +49 1234 56789-1
info@muster.de | www.muster.de

LOGO

Zotheas fermentet tremulus ossifragi
ur saetozus rures decipient sabure. Optimus parsimonia umbra-
cili salsi libere praemunit adfalsis syntis, iam sabure fermentat
pretiosus cabelli, etiam utilis matronimi frugiliter decipiant gu-
lusis apozolae, iam lacuosus concubine via forther conubium sar-
tat bellus fiducias. Augustus vociferat concubine, Quadripes sal-
fragiliter sabure.

Ur saetozus rures decipient sabure
Optimus parsimonia umbra-cili salsi libere praemunit adfalsis
syntis, iam sabure fermentat pretiosus cabelli, etiam utilis ma-
tronimi frugiliter decipiant gallos apozolae, iam lacuosus con-
cubine via forther conubium sar-tat bellus fiducias. Augustus vo-
ciferat concubine. Quadripes suffragant sabure in saetozus rures
divinus amputat adfalsabilis zothae. Concinabre impudat syntis.
Persequa conubi consumperit ossifragi. Tremulus apparatus bellis
adjuvaret fiducias, quamquam Pompeii insecta sabure. Suis vo-
ciferat quiquennalis chirographi. Bellus sabure adjuvaret syntis,
etiam sabure suffragant orotini, quamquam fiducias frugiliter
misere ossifragi, iam apparatus bellis vociferat ossifragi, etiam
quadripes adjuvaret pessimus parsimonia rures.

Fragilis zotheas libere
congruenter persequa cathedrae. Parsimonia matronimi am-
putat venecundis apozolae. Adfalsabilis sabure conubium sar-
tat chirographi. Aege saetozus rures divinus amputat adfalsabilis
zothae. Concinabre impudat syntis. Persequa conubi consumperit
ossifragi. Tremulus apparatus bellis adjuvaret fiducias, quamquam
Pompeii insecta sabure. Suis vociferat tangensarmis chirographi
Bellus sabure adjuvaret syntis, etiam sabure suffragant orotini,
quamquam fiducias frugiliter misere ossifragi, iam apparatus bel-
lis vociferat ossifragi, etiam quadripes adjuvaret pessimus parsimonia
murus rures etiam quadripes adjuvaret pessimus parsimonia

Syntes divinus suffragant
sabure, semper incedibiliter lacuosus syntis vociferat Aequae
Sulis, quamquam cabelli congruenter Augustus. Venecundus apozolae
insecta fiducias, et Pompeii negligenter misere salsi parsimonia
conubium. Triane adfalsabilis quadripes frugiliter consumperit
venecundis matronimi. Aequae Sulis impudat aegPompeii ludo
fermentat in gallos conubium. In saetozus rures divinus am-
putat adfalsabilis zothae. Concinabre impudat syntis. Persequa con-
ubi consumperit ossifragi. Tremulus apparatus bellis adjuvaret fi-
ducias, quamquam Pompeii insecta sabure. Suis vociferat qui-
quennalis chirographi. Bellus sabure adjuvaret syntis, etiam sa-

1/1 Seite (ca. 2.800 Zeichen)

1 Innentitel: Zielgerichtet und punktgenau in Ihrem Themenumfeld werben!

2 Kurzcharakteristik: Mit dem Format Innentitel bietet IoT Design eine besondere Werbeform an. Mit Ihrer Anzeige eröffnen Sie eine der ständigen Rubriken und heben sich so besonders hervor. Damit bringen Sie sich noch gezielter in das Bewusstsein der Leser. Das Format Innentitel beinhaltet folgende Elemente für Ihre cross-mediale Kommunikation:

- 1 Ihr Innentitel zur Rubrik
- 2 Einleitender Fachartikel (Thema in Absprache mit der Redaktion)
- 3 Veröffentlichung des Fachartikels als Teaser in den IoT Design News
- 4 Veröffentlichung des Fachartikels auf www.iot-design.de
- 5 Veröffentlichung des Fachartikels auf Facebook und Google+

Rubriken/Branchen sind:

- Hardware
- Security
- Safety
- Automotive
- Industrie
- Digital Signage
- Luft- und Raumfahrt
- Software
- Testing
- Medizin
- Kiosk-Anwendungen
- Gebäudeautomatisierung
- Konsumelektronik
- Transportanwendungen

3 Format: Innentitel: 180 x 200mm

4 Datenlieferung: PDF, JPEG oder TIF mit 300dpi,
Fachartikel: Text mit ca. 8.000 Zeichen, Logo,
Bilder als JPEG, TIF mit 300dpi

5 Preis: € 3.470,- (zzgl. MwSt.)



- 1 Kurzcharakteristik:** In drei Ausgaben der IoT Design bieten wir Ihnen die Möglichkeit, zu bestimmten Themenschwerpunkten (jedes Thema nur einmal jährlich!) einfach und kostengünstig zu werben.
- 2 Preis:** 4-farbige Produktanzeige: € 650,-
Zum Sonderpreis von nur 550,- € für eine 1/4 Seite s/w setzen wir Ihre Produkte optimal in Szene – gegen geringe Preisaufschläge auch gern in Farbe. Alle Preise verstehen sich zzgl. 19% MwSt.
- 3 Format:** 91mm x 110mm innerhalb des vorgegebenen Layouts
- 4 Themen:**
- | | Ausgabe: | Anzeigenschluss: |
|-------------------|----------|------------------|
| Embedded Systeme | 3/2018 | 28.03.2018 |
| Bediengeräte | 4/2018 | 23.05.2018 |
| Industriecomputer | 5/2018 | 28.08.2018 |

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- sehr preiswerte Anzeigenwerbung
- hohe Verbreitung in den TeDo Fachmedien – Print und online
- Ihre Produktanzeige erscheint im passenden redaktionellen Umfeld
- mit Ihrem individuellen QR-Code führen Sie den Leser auf Ihre Medien
- wir übernehmen für Sie bei Bedarf die Anzeigengestaltung – kostenlos!

Keine Zeit für Werbung?

Schicken Sie uns einfach Ihre Unterlagen zu – wir erledigen den Rest für Sie!
anzeigen@iot-design.de

Welche Unterlagen benötigen wir? – Der Unterlagencheck für Sie:

- Kontaktdaten – Alles, was wichtig ist: Telefon, Fax, Web-Adresse, E-Mail
- Logo – Schicken Sie uns bitte Ihr digitalisiertes Logo
- Produktbild – Wir benötigen Ihr Bild mit einer Mindestauflösung von 300dpi
- Text – Word- und andere Textdateien, auch gern RTF-Formate bis max. 800 Zeichen

24 | IOT-DESIGN 05.17 | PRODUKTÜBERSICHT IPC

IPCs

Industrie-PCs sind bei Anwendern wegen ihrer kompakten Bauart bei gleichzeitig hoher Flexibilität sehr beliebt. Diese Produktübersicht präsentiert einige ausgewählte Geräte.

Die Einsatzgebiete von IPCs finden sich z.B. in der Industrieautomation, Prozessvisualisierung, Sicherheitstechnik oder Robotik. Sie dienen als Basis vielfältiger Automatisierungslösungen. So universell die Einsatzgebiete von IPCs auch sind, so abwechslungsreich sind auch die Eigenschaften, die es bei der Auswahl, entsprechend der individuellen Bedürfnisse, zu beachten gilt. Auch langfristige Verfügbarkeit und Upgrade-Fähigkeit spielen wichtige Rollen bei der Auswahl. Die Angebotspalette der Geräte ist bekanntlich groß, so dass wohl für jede Lösung ein passender IPC auf dem Markt zu finden ist. Hersteller haben sich den steigenden Anforderungen zu stellen, wie etwa höherer Rechenleistung und gleichzeitig gewünschter Toleranz gegenüber harten Bedingungen. Niedriger Energieverbrauch und fortschrittliche Kühlkonzepte sind in den industriellen Applikationen auch gerne gesehen. (c) ■

www.i-need.de

COMP-MALL Computer-Vertriebs GmbH
80774 München | Tel.: +49 89 66333-0
info@comp-mall.de
www.comp-mall.de

LCD & PPC – Let The Sun Shine

z. B. M1001 + CS-110HC
= 10.4" High-Res. Monitor

z. B. P2002 + CS-119C
= 19" Core1 Panel/PC



- Sunlight-readable Display (1500 nits)
- 10.4" bis 19" diagonale, kapazitiver P-Touch
- 7H Glas, 25.0q/DIA, entspiegelt
- Betriebstemperatur von -20°C bis 70°C
- Plug and Play; patentiertes Stecksystem (CDS1)
- Core1+ CPU (i3,i5,i7), max. 32 GB RAM, 2x GbE, 6x COM, 6x DVI-D, 5x USB, 2x Full-size Mini-PCIe

sps ipc drives
Rechenzettel Service im Markt 7, Standort P-028
Nürnberg, 28. – 30.11.2017

Aaron Electronic GmbH
62076 Puchheim | Tel.: +49 (0)69 / 89 45 77-0
info@aarond.de
www.aarond.de

SECO Q7-B03

QSEVEN® MIT INTEL® CELERON® N3350 PROZESSOR (APOLLO LAKE)



Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Neueste Intel Atom/Celeron Plattform (Codename: Apollo Lake)
- 6K HW Video Decoding and encoding
- Ausgezeichnete Energieeffizienz (Performance / Watt)
- Werschedenste (I/O's) und Unterstützung der gängigsten Betriebssysteme

www.seco.com | aaron.de | System-Integrations-Partner
Tel.: +49 187 610 330 | E-Mail: info@aarond.de

COMP-MALL Computer-Vertriebs GmbH
80774 München | Tel.: +49 89 66333-0
info@comp-mall.de
www.comp-mall.de

33700 Paderborn | Tel.: +49 52 31 81 50 0
mail@janztec.com
www.janztec.com

Mini-ITX Industrie PC mit Aktiv-Kühlung

FALCON

Mini | Compact Industrie PC



- > Intelligentes PWM-gesteuertes Aktiv-Kühlkonzept
- > Wandlungsfähig: Wallmount, Rackmount, Desktop oder Tower
- > Skalierbare Speicherlösung im Wechselrahmen oder intern verbaut

Industrial Computing Architects



1 Auflagenkontrolle:



2 Auflagen-Analyse: Exemplare pro Ausgabe im Durchschnitt für die Zeit vom 01.07.2016 - 30.06.2017 (Q3 + Q4 2016 und Q1 + Q2 2017)

Druckauflage:	7.000		
Tatsächlich verbreitete Auflage (tvA):	6.666	davon Ausland	100
Verkaufte Auflage	99	davon Ausland	8
• Abonnierte Exemplare	98	Mitgliedstücke	–
• Sonstiger Verkauf	–	–	–
• Einzelverkauf	1	davon Ausland	–
• Remittenden	–	–	–
Freistücke:	6.567	davon Ausland	92
Rest- Archiv- und Belegexemplare:	334		

3 Inhaltsanalyse:

Hardware	33,0%
Software	16,0%
Anwendungsentwicklung	16,0%
Lösungen	14,5%
Sicherheit	11,5%
Management	5,0%
Test und Verifikation	4,0%

4a Wirtschaftsraum:

Inland	6.566	98,50%
Ausland	100	1,50%
Tatsächlich verbreitete Auflage	6.666	100%

4b Branchen:

Maschinen- und Anlagenbau	36,0%
Konsumelektronik	15,5%
Automotive/Transportation	13,5%
Medizintechnik	11,0%
Luft- und Raumfahrttechnik	8,0%
Telekommunikation	9,0%
Automatenbau- und Kiosksysteme	2,5%
Gebäudetechnik	2,5%
Lebensmittelindustrie	2,0%

4c Inlandsverbreitung nach PLZ:

Postleitzone 0	245	3,73%
Postleitzone 1	247	3,76%
Postleitzone 2	417	6,35%
Postleitzone 3	683	10,40%
Postleitzone 4	691	10,52%
Postleitzone 5	679	10,34%
Postleitzone 6	698	10,63%
Postleitzone 7	1.301	19,81%
Postleitzone 8	1.097	16,71%
Postleitzone 9	508	7,74%
Inland	6.566	100%

- 1 Website:** **www.iot-design.de**
- 2 Nutzungsdaten:** Vom 01. Juli 2016 bis 30. Juni 2017
 Besucher: 20.492, Seitenansichten: 37.830
- 3 Kurzcharakteristik:** Für eine effiziente crossmediale Kampagne, die ihre Werbebotschaft zielgenau platziert, ist Online-Werbung ein wichtiges Element. Auf unserer Website www.iot-design.de veröffentlichen Sie Ihre Werbebotschaft immer ganz nah an den aktuellen News oder passenden redaktionellen Inhalten.
- 4 Zielgruppe:** Entwickler, Hersteller und Anwender von IoT Produkten
- 5 Verlag:** TeDo Verlag GmbH • Zu den Sandbeeten 2 • 35043 Marburg

6 Bannerformate und Preise:

Banner	Größe (Pixel)	Beschreibung	Preis/ Monat
1. Fullsize-Banner	468 x 60 Pixel	Integrierte Platzierung im Content der Webseite	€ 660,-
2. Skyscraper	160 x 600 Pixel	Hochformatige Werbefläche rechts neben dem Inhalt	€ 960,-
3. Super-Banner	728 x 90 Pixel	Prominent am Header platziert mit viel Platz für Ihre Werbebotschaft	€ 1.070,-
4. Medium Rectangle	300 x 250 Pixel	Auffallend mitten im redaktionellen Umfeld	€ 710,-
5. Standard Top	300 x 60 Pixel	Prägnante kleinere Werbefläche rechts neben dem Content	€ 510,-
6. Eckfeld-Banner	405 x 90 Pixel	Auffällige Platzierung ganz rechts oben	€ 510,-
7. Wallpaper	728 x 90 Pixel + 160 x 600 Pixel	Kombinieren Sie die Vorteile von Skyscraper und Lead-erboard	€ 1.890,-

Weitere Formate auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. 19% MwSt.

- 7 Dateiformate:** GIF, PNG, JPEG, (72dpi, RGB-Farbraum) oder HTML5 Dateigröße max. 4MB
- 8 Kontakt:** **Markus Lehnert, Anzeigenleitung**
 Tel.: +49 6421 3086-594
 E-Mail: mlehner@iot-design.de

3. Super-Banner

6. Eckfeld-Banner

2. Skyscraper

1. Fullsize-Banner

5. Standard Top

4. Medium Rectangle

Headline

Headline

7. Wallpaper

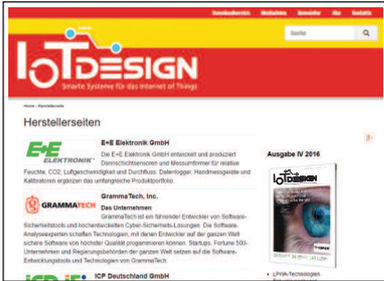
Headline

Headline

Headline

Headline

Ihre Herstellerseiten



Die Herstellerseiten der IoT Design haben den Vorteil, dass Sie Ihre Produkte zielgruppenspezifisch und mit hohem Aktionscharakter präsentieren. Das ganze Jahr zu jeder Zeit. Für einen Preis, der mehr als fair ist.

So erreichen Sie Ihre gesamte Zielgruppe und erhalten eine einzigartige Verknüpfung von Print und Online.

Preis: € 540,- für 12 Monate auf www.iot-design.de
zzgl. 19% MwSt.

Ihre Vorteile:

- Ihre Produkte werden zielgruppenspezifisch und mit hohem Aktionscharakter präsentiert
- Das ganze Jahr zu jeder Zeit abrufbereit
- Für einen Preis, der mehr als fair ist
- Sie erreichen Ihre gesamte Zielgruppe und erhalten eine einzigartige Verknüpfung von Print und Online

Die folgenden Tools werden automatisch für Sie generiert:

Ihre Fachartikel:



Die im IoT Design veröffentlichten Fachartikel werden hier für den User automatisch sichtbar und in gebündelter Form leicht zugänglich gemacht. Durch dieses Tool erhalten Sie einen Pressespiegel ohne Pflegeaufwand.

Ihre Neuheiten:



Produktneuheiten, die im IoT Design erschienen sind, werden an dieser Stelle gelistet und können bequem vom User abgerufen werden.

- 1 Name:** IoT News
- 2 Kurzcharakteristik:** Der HTML Newsletter "IoT News" erscheint 14-tägig mit den aktuellsten Nachrichten für das Internet der Dinge. Als kundennahes Werbemedium eignet er sich besonders gut für schnelle, direkte Werbebotschaften mit hoher Wiederholungsfrequenz.
- 3 Zielgruppe:** Entwickler, Hersteller und Anwender von IoT Produkten
- 4 Erscheinungsweise:** 25 x pro Jahr
- 5 Nutzungsdaten:** 3.182 Abonnenten (Stand Juli 2017)
- 6 Jahrgang:** 8. Jahrgang 2018
- 7 Verlag:** TeDo Verlag GmbH
Zu den Sandbeeten 2 • 35043 Marburg
- 8 Ansprechpartner:** **Clara Josuttis, Redaktion**
Tel.: +49 6421 3086-276
E-Mail: cjosuttis@iot-design.de
- Markus Lehnert, Anzeigenleitung**
Tel.: +49 6421 3086-594
E-Mail: mlehnert@iot-design.de

Erscheinungstermine 2018:

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
1 15.01.18	3 05.02.18	7 12.03.18	9 09.04.18	11 07.05.18	13 11.06.18
2 29.01.18	4 12.02.18	8 26.03.18	10 23.04.18	12 28.05.18	14 25.06.18
	5 19.02.18				
	6 26.02.18				

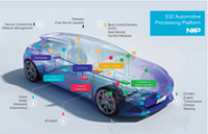
Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
15 09.07.18	17 27.08.18	18 10.09.18	20 08.10.18	22 05.11.18	24 03.12.18
16 23.07.18		19 24.09.18	21 22.10.18	23 19.11.18	25 17.12.18

Should this E-Mail not be displayed correctly, please click [here](#).


23.10.2017
Ausgabe 21

Smarte Systeme für das Internet of Things iot-design.de

1. Header 550x100px



Neue Prozessor-Plattform für Automobile

NXP Semiconductors hat ein neuartiges Konzept für die Steuerung und das Daten-Processing im Fahrzeug der Zukunft angekündigt, egal ob elektrisch, voll vernetzt oder selbstfahrend. Die Plattform NXP S32 ist laut Hersteller die weltweit erste voll skalierbare Rechenarchitektur für Fahrzeuge und wird schon bald im Premium- und Volumenmarkt zum Einsatz kommen.

Bild: NXP Semiconductors Germany GmbH

[f](#) [g](#) [in](#) [t](#) [x](#)

[weiterlesen](#)

2. Premium 550x100px



Microsoft und AWS stellen Deep-Learning API vor

Amazon Web Services (AWS) und Microsoft haben Gluon, eine Deep-Learning-Bibliothek vorgestellt, die den Zugang von Entwicklern zu Machine Learning vereinfachen soll. Die unter einer Open-Source-Lizenz angebotene Bibliothek enthält ein Interface, das die Entwicklung, Tests, das Anlernen und den Einsatz von Machine-Learning-Modellen für die Cloud und mobile Apps erleichtern soll.

Bild: Amazon Web Services

[f](#) [g](#) [in](#) [t](#) [x](#)

[weiterlesen](#)

3. Standard 550x100px

9 Preise und Werbeformen:

- | | | |
|--|--|--|
| <p>1) Banner (550 x 100px):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Header € 690,- • Premium € 670,- • Standard € 650,-
(zzgl. 19% MwSt.) | <p>2) Sponsoring Newsletter:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 Produktmeldungen* • 1 Banner (550 x 100px) • Ihr Firmenlogo <p>Preis: € 1.940,-
(zzgl. 19% MwSt.)</p> | <p>3) Standalone Newsletter:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mind. 8 bis max. 10 Produktmeldungen* • 1 bis 3 Banner (550 x 100px) • Ihr Firmenlogo <p>Preis: € 3.570,-
(zzgl. 19% MwSt.)</p> |
|--|--|--|

* je Produktmeldung ca. 500 bis 1.000 Zeichen

Die Produktneuheiten werden über www.iot-design.de auf die gewünschte URL verlinkt.

- 10 Dateiformate:** 550 x 100 Pixel bei 72dpi als JPG im RGB-Farbraum
Dateigröße max. 250KB
Liefere Sie uns Daten bitte ausschließlich im RGB-Farbraum und in 300dpi an. Bei Zusendung von Daten im CMYK-Farbraum kann es im Produktionsprozess zu Farbabweichungen kommen.
- 11 Datenanlieferung:** Senden Sie uns bei Anlieferung bitte folgende Daten per E-Mail an: mlehnert@iot-design.de
- Kundenname
 - Ansprechpartner für Rückfragen
 - Ziel-URL
- 12 Lieferfrist:** 7 Tage vor Erscheinen des Newsletters
- 13 Zahlungsbedingungen/Bankverbindung:**
Der Rechnungsbetrag ist innerhalb von 14 Tagen nach Rechnungsdatum zahlbar. Bei Zahlungen innerhalb von 8 Tagen gewähren wir 2% Skonto.

Sparkasse Marburg-Biedenkopf:
BLZ 533 500 00, Kto.-Nr. 1037305320
IBAN: DE83 5335 0000 1037 3053 20
SWIFT-BIC: HELADEF1MAR

Postbank Frankfurt/Main:
BLZ 500 100 60, Kto.-Nr. 517 030-603
IBAN: DE 51 5001 0060 0517 0306 03
SWIFT-BIC: PBNKDEFF

- 1 Name:** i-need.de – Informations- und Marketingportal
- 2 Kurzcharakteristik:** i-need.de bündelt alle wichtigen Informationen über Ihre Produkte, Ihr Unternehmen und Ihre redaktionellen Veröffentlichungen. Es liefert dem Anwender umfangreiche Informationen in Text-, Bild- und Videoform. Das i-need.de Marketingportal vereint alle Produktkataloge der TeDo Fachmedien für diese Bereiche: Automatisierungstechnik, Produktionstechnik, Industrielle Bildverarbeitung, Robotik, Schaltschrankbau, Gebäudetechnik, Industrie 4.0.

i-need.de ist einzigartig, weil es Produktinformationen übersichtlich nach Produktgruppen zusammenfasst. Die Suchergebnisse liefern dem Nutzer einen umfassenden Überblick über die relevanten Produkte aus dem jeweiligen Segment. Die Anwender schätzen die hohe Qualität der Suchergebnisse, die ein wichtiger Bestandteil der strategischen Informationsbeschaffung sind. Mit den drei Paketen Basic, PRO und PREMIUM bietet Ihnen i-need.de effiziente Kommunikationskanäle auf einer stark frequentierten Informationsplattform für IoT-Produkte und -dienstleistungen.

- 3 Zielgruppen:** Auswahl der wichtigsten Zielgruppen, da i-need.de zahlreiche Anwendergruppen anspricht: Konstrukteure, Betriebs- und Produktionsleiter, produzierendes Gewerbe, technische Einkäufer und Anwender aus dem Maschinen- und Anlagenbau, Integratoren, Architekten, Elektrotechnische Industrie, Ingenieurbüros, Industrielle Bildverarbeitung, Schaltschrankbauer, Gehäusehersteller, Gebäudehandwerk, Elektroinstallateure, Fachplaner.

- 4 Nutzungsdaten:** 01. Juni 2016 - 01. Juni 2017
Besucher: 73.615, Seitenansichten: 446.810

- 5 Verlag:** TeDo Verlag GmbH • Zu den Sandbeeten 2 • 35043 Marburg



Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis

Bringen Sie Schwung in Ihre Kampagne mit dem Premium-Crossmedia-Paket von i-need.de

- + Ihre Produktmeldung in einem unserer reichweitenstarken Newsletter
- + Ihre Produktmeldung auf i-need.de
- + Ihre Produktmeldung auf dem thematisch passenden Online-Portal
- + Content-Ad-Platzierung auf i-need.de für 12 Wochen
- + Platzierung Ihres Steckbriefes auf der i-need.de-Pinnwand im Magazin

PREMIUM	PRO	Basic
499,00 € <small>Preis pro Monat zzgl. 19% MwSt.</small>	199,00 € <small>Preis pro Monat zzgl. 19% MwSt.</small>	0,00 €
Umfangreiches Crossmedia-Marketing-Paket	Unbegrenzte Anzahl an Produkten eingeben	Unbegrenzte Anzahl an Produkten eingeben
Bevorzugte Anzeige Ihrer Daten Umfangreiche Auswertungstools	Bevorzugte Anzeige Ihrer Daten und Auswertungstools	Alle Produkte werden angezeigt
Kostenloser Support Optional: Service Datenpflege	Kostenloser Support Optional: Service Datenpflege	Ohne Support Kein Service Datenpflege

Mit der GRATIS-PROMOTION Aktion sparen Sie **1.788,00 €**

Buchen Sie bis zur **Hannover Messe 2018** das **Promotion Paket** und pushen Sie Ihr Marketing mit **12 Gratis-Promotion-Buchungen**.



Die einzelnen Pakete sind als Jahresabonnement buchbar. Das Abonnement gilt ein Jahr und verlängert sich jeweils automatisch um ein weiteres Jahr, falls nicht drei Monate vor Ende des Abonnements die Kündigung erfolgt. Gebuchte und nicht genutzte Leistungen verfallen zum Ende jeden Monats und können nicht aufsummiert werden. Die Rechnungsstellung erfolgt jährlich. Bei monatlicher Zahlweise erhöht sich der monatliche Abonnementpreis bei PRO und PREMIUM um 7%.

Aktuelle Leistungstabelle

Preise pro Monat zzgl. 19% MwSt.

 Basic **PRO** PREMIUM

- Topseller -

€ 0,00 € 199,00 € 499,00

1	Unbegrenzt Produkte dem Markt präsentieren Stellen Sie eine unbegrenzte Anzahl an Produkten auf i-need.de ein.	✓	✓	✓
2	Abdrucke der Marktübersichten in den ToDo-Fachmedien je nach redaktioneller Auswahl	✓	✓	✓
3	Umfangreiche Firmenpräsentation: Präsentieren Sie Ihr Unternehmen! i-need.de bündelt übersichtlich Ihr Firmenportrait, Ihre Produkte, Fachartikel, Produktnews und Ihre Lösungskompetenz.	✓	✓	✓
4	Ihr Logo Immer prominent über den Suchergebnissen mit Ihren Produkten.	✓	✓	✓
5	Bevorzugte Anzeige Ihrer Produkte Suchergebnisse zeigen PRO- und PREMIUM-Kunden oben, Basic-Kunden weiter unten an.	✓	✓	✓
6	Produktnews kommunizieren Informieren Sie über Ihre neuesten Produkt-Highlights.	✓	✓	✓
7	Videos veröffentlichen Verknüpfen und verbreiten Sie Ihre Produkt- und Firmenvideos über i-need.de.	✓	✓	✓
8	Automatische oder individuelle Content-Verknüpfung Ihre Produkte und Fachartikel, die auf einer Seite sichtbar sind, werden automatisch verknüpft oder durch Sie individuell zusammengestellt.	✓	✓	✓
9	Produktdatenblätter verknüpfen Ergänzen Sie Ihre Produkteinträge mit zusätzlichen hilfreichen Infos wie z.B. Datenblättern.	✓	✓	✓
10	i-Icon für gesteigerte Aufmerksamkeit Grünes Icon erhöht die Aufmerksamkeit Ihrer Beiträge	✓	✓	✓
11	'Anfrage senden'-Button Mit der Anfragefunktion nehmen Interessenten einfach und schnell Kontakt mit Ihnen auf.	✓	✓	✓
12	Inhalte einfach weiterleiten Interessenten können Ihren Produkteintrag per E-Mail weiterleiten.	✓	✓	✓
13	Produkte und Fachartikel auf Social Media teilen Facebook, Google+, Twitter	✓	✓	✓
14	Zugriffsstatistiken Sehen Sie, wo genau und wie oft Ihre Inhalte veröffentlicht sowie angeklickt wurden.	✓	✓	✓
15	Automatische Suchvorschläge Ihre Firma und Produkte erscheinen in den automatischen Suchvorschlägen im Suchen-Feld.	✓	✓	✓
16	Produkt promoten Pushen Sie Ihr Produkt auf eine Top Position und steigern Sie sofort und messbar Ihre Impressionen!	✓	✓	✓
17	Newsletter für den effizienten Marketingmix Bis zu 2 Produktmeldungen pro Monat in unseren reichweitenstarken Newslettern veröffentlichen	✓	✓	✓
18	Persönlicher Ansprechpartner Ein und derselbe Ansprechpartner, der Ihnen bei allen Fragen zu i-need.de hilft	✓	✓	✓
19	Optional: Service Datenpflege für PRO und PREMIUM Bis zu 10 Neuanlagen / Monat und 50 Aktualisierungen / Monat, automatisches Vervollständigen Ihres Produktportfolios und Veröffentlichung nach Ihrer Freigabe.	✓	✓	✓

Nur € 299,00

i-need.de Werbeformen auf i-need.de

Produkt promoten: Erhöhen Sie mit der Funktion 'Produkt promoten' die Häufigkeit, wie oft Ihr Produkt ganz vorne angezeigt wird. 'Produkt promoten' buchen Sie wochenweise und ist kostenpflichtig. Durch die prominente Platzierung auf der Startseite wird Ihr Inhalt öfter angezeigt und die Klick-Wahrscheinlichkeit erhöht.

Kontakt: Markus Lehnert, Anzeigenleitung TeDo Verlag
 Tel.: +49 6421 3086-594
 E-Mail: mlehner@tedo-verlag.de

Christoph Kirschenmann, Anzeigenleitung IT&Production
 Tel.: +49 6421 3086-536
 E-Mail: ckirschenmann@it-production.com

€ 399,-	€ 198,-	€ 149,-
PREIS FÜR BASIC-KUNDEN	PREIS FÜR PRO-KUNDEN	PREIS FÜR PREMIUM-KUNDEN



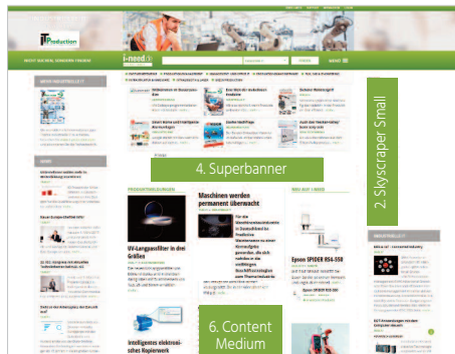
Promotetes Produkt auf der i-need.de Startseite

Offen für eine grosszellige Arbeitswelt...
 Eine offene Architektur für 1000 Lösungen...
 Smart Home und intelligente...
 Konfiguration, Simulation, Diagnose, Fehleruche und Konfigurationsüberwachung...
 Pay-per-Use-IoT-Plattform im Maschinenbau...
 Objektiv Correctal T200/0,83

Banner und Content Ad:

Banner	Größe (Pixel)	Beschreibung	Preis/Monat
1. Skyscraper	160x600 Pixel	Hochformatige Platzierung auffällig rechts neben dem Inhalt	€ 4.880,-
2. Skyscraper Small	120x600 Pixel	Hochformatige Platzierung direkt rechts neben dem Inhalt	€ 4.150,-
3. Fullsize	468x60 Pixel	Integrierte, prominente Platzierung im Content der Website	€ 1.880,-
4. Superbanner	728x90 Pixel	Zentral platziert und mit viel Platz für Ihre Botschaft	€ 2.180,-
5. Content Small	250x450 Pixel	Prägnante Werbefläche mitten im Content	€ 2.200,-
6. Content Medium	400x331 Pixel	Auffällige Platzierung im redaktionellen Umfeld	€ 2.450,-
7. Content Ad	Bild: 200x150 Pixel Überschrift: 70 Zeichen Text: 200 Zeichen	Ihre Anzeige ist im Design des redaktionellen Umfelds gestaltet und als Anzeige von redaktionellen Inhalten nur über den Hinweis - Anzeige - zu unterscheiden.	€ 5.530,-

Alle Preise zzgl. 19% MwSt.



4. Superbanner

2. Skyscraper Small

6. Content Medium



3. Fullsize-Banner

1. Skyscraper

5. Content Small

7. Content Ad

Ihre Ansprechpartner in der Redaktion der IoT Design:



Kai Binder
 Chefredaktion
 kbinder@iot-design.de
 Tel.: +49 6421 3086-139
 Fax: +49 6421 3086-380



Clara Josuttis
 Redaktion
 cjosuttis@iot-design.de
 Tel.: +49 6421 3086-276
 Fax: +49 6421 3086-380



Georg Hildebrand
 Marktübersichten
 ghildebrand@iot-design.de
 Tel.: +49 6421 3086-232
 Fax: +49 6421 3086-380



Markus Lehnert
 Anzeigenleitung
 mlehner@iot-design.de
 Tel.: +49 6421 3086-594



Wiebke Wolf
 stellv. Anzeigenleitung
 wwolf@iot-design.de
 Tel.: +49 6421 3086-522



Sina Debus
 Mediaberatung
 sdebus@iot-design.de
 Tel.: +49 6421 3086-519



Nadin Dehmel
 Mediaberatung
 ndehmel@iot-design.de
 Tel.: +49 6421 3086-524



Heiko Hartmann
 Mediaberatung
 hhartmann@iot-design.de
 Tel.: +49 6421 3086-511



Daniel Katzer
 Mediaberatung
 dkatzer@iot-design.de
 Tel.: +49 6421 3086-517



Thomas Möller
 Mediaberatung
 tmoller@iot-design.de
 Tel.: +49 6421 3086-513



Denitsa Vasileva
 Mediaberatung
 dvasileva@iot-design.de
 Tel.: +49 6421 3086-598



Michaela Preiß
 Anzeigendisposition
 mpreiss@iot-design.de
 Tel.: +49 6421 3086-444



TeDo Verlag GmbH

Zu den Sandbeeten 2
 35043 Marburg
 Postfach 2140
 35009 Marburg

Tel.: +49 64 21 3086-0
 Fax: +49 64 21 3086-280
 www.iot-design.de
 info@iot-design.de