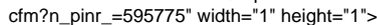




Auf einen Blick: Neue Broschüre für maßgeschneiderte Stromversorgungen

Auf einen Blick: Neue Broschüre für maßgeschneiderte Stromversorgungen
In einer komplett neuen Broschüre stellt inpotron, Hilzingen, einen Überblick seiner innovativen Lösungen für individuelle Stromversorgungen und Dienstleistungen vor. Das Unternehmen zählt zu den führenden Spezialisten für die Entwicklung und Herstellung von kundenspezifischen Stromversorgungen und Schaltnetzteilen. inpotron liefert AC/DC, DC/DC-Wandler, USV-Anlagen als offene Platine, Open Frame oder als Komplettgerät. Der Schwerpunkt liegt im Bereich von 0,5 W bis 1 KW. Von der Entwicklung bis zur Fertigung erhalten Sie alles aus einer Hand und tatsächlich zu 100% "Made in Germany". Denn die "kundenspezifische Entwicklung" ist gemäß der Unternehmensphilosophie mehr als die Summe der Einzelkomponenten. Die Spezialisten des Unternehmens aus den Bereichen Elektronikentwicklung, Industrie, LED-Beleuchtungen und Medizintechnik wissen wovon sie sprechen. Jede neue Aufgabe ist eine einzigartige innovative Produktentwicklung, angefangen von der Konstruktion, über Einkauf, Produktion und Logistik. Unter Berücksichtigung energieeffizienter Produktionsabläufe in Blick auf Qualität entsteht eine optimale Kunden- und Lösungsoptimierung. Neugierig? Am besten mal die Broschüre kostenlos per E-Mail (info@inpotron.com) als Druckexemplar anfordern oder auf der Homepage downloaden. Für weitere Fragen steht das Unternehmen gerne zur Verfügung. Es gibt ja keine individuelle Entwicklung ohne Fragen im Dialog. Nehmen Sie Kontakt auf!
Unternehmenskontakt:
inpotron Schaltnetzteile GmbH
Hebelsteinstrasse 5
78247 Hilzingen
Telefon: +49 (0) 7731 / 9757-0
Telefax: +49 (0) 7731 / 9757-10
E-Mail: info@inpotron.com
Internet: www.inpotron.com


Pressekontakt

inpotron

78247 Hilzingen

kg@mediaberatung.de

Firmenkontakt

inpotron

78247 Hilzingen

kg@mediaberatung.de

inpotron Schaltnetzteile ist ein innovativer, kontinuierlich wachsender Hersteller kundenspezifischer Schaltnetzteile und Stromversorgungslösungen (AC/DC, DC/DC, Stromquellen, USV, Ladegeräte) für industrielle, medizinische sowie LED-Beleuchtungs-Anwendungen und zählt heute zu den Marktführern der Branche.