

## Power



















- 4 Über Deutronic
- 6 Charging Technology
- 12 Transportation
- 18 Logistics
- Z4 Test & Automation
- 30 + More





## Leistungselektronik für



**Charging Technology** 



**Transportation** 



Logistics



**Test & Automation** 



+ MORE

Der Anspruch an die Elektronik von heute ist vielfältig. Sprechen Sie mit uns darüber.

Wir meistern Ihre Herausforderungen. Ihr Erfolg ist unser Antrieb.

## Deutronic – Hersteller Ihrer Leistungselektronik



## Herzlich willkommen in der Welt von Deutronic!

Als weltweit etablierter Partner der Industrie entwickelt und fertigt Deutronic intelligente Leistungselektronik und Testsysteme in höchster Qualität.

Die besondere Stärke des inhabergeführten Familienunternehmens liegt in der Realisierung applikationsspezifischer Sondergeräte und kundenindividueller Lösungen auch für kleinere Stückzahlen.

Deutronic wurde 1983 in Adlkofen in der Nähe von Landshut / Niederbayern gegründet. Das in zweiter Generation inhabergeführte Familienunternehmen befindet sich zu 100% in Familienbesitz. Getreu dem Unternehmensmotto "Power + More" bietet Deutronic seinen Kunden innovative Komplettlösungen mit Mehrwert.

Weitere Deutronic Standorte befinden sich in Tschechien (Cicenice), USA (Spartanburg) und China (Shenzhen).

Ein qualifiziertes, weltweites Servicenetz kümmert sich um Wartung, Reparatur, Austausch von Produkten, Lieferung von Ersatzteilen sowie die Inbetriebnahme von Systemen.

Selbstverständlich stehen wir Ihnen als Ansprechpartner jederzeit zur Verfügung. Kontaktieren Sie uns gerne bezüglich kundenspezifischer Individuallösungen.



Über Deutronic – 5 -



## **Charging Technology**



#### Wir laden Sie auf!

Moderne Fahrzeuge weisen eine Vielzahl elektrischer und elektronischer Komponenten auf. Fahrzeugbordnetze verfügen teilweise über mehr als hundert Steuergeräte, welche mit Strom versorgt werden müssen.

Diese hochkomplexen und empfindlichen Bordnetze stellen in Kombination mit hohen Strömen sehr vielfältige Anforderungen an die Ladetechnik.

Als Technologie- und Marktführer in der Automotiven Ladetechnik ist Deutronic der Hersteller weltweit, der diese anspruchsvolle Aufgabe auch unter widrigsten Bedingungen wie beispielsweise in der Fahrzeugproduktion beherrscht. Hardware

und Software sind optimal und individuell auf die jeweilige Anwendung angepasst und gewährleisten ein höchstmögliches Maß an Sicherheit und Zuverlässigkeit.

Deutronic Ladecomputer sind seit Jahrzehnten weltweit bei führenden OEMs im Einsatz und tausendfach bewährt.

Eine vollumfängliche Vernetzbarkeit eröffnet vielfältige Möglichkeiten. Mit unserem "DC-Connect" bieten wir beispielsweise eine intelligente Vernetzung unserer Deutronic Produkte. Von der Echtzeitüberwachung über eine Fernsteuerung bis zur nachgelagerten Analyse und Aufbereitung aller gespeicherten Daten sind den Einsatzmöglichkeiten kaum Grenzen gesetzt.











### Fahrzeugfertigung

Unsere robusten und leistungsstarken Ladecomputer sind speziell für die Bedürfnisse und Prozesse der Fahrzeugfertigung konzipiert und entwickelt. Bereits in der frühen Fertigungsphase wird das Bordnetz noch ohne Batterie prozesssicher und leistungsstark versorgt.

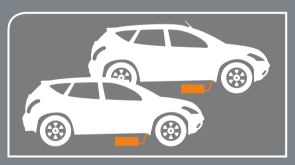
### **Fahrzeugendmontage**

In der Fahrzeugendmontage sorgen unsere Ladecomputer für volle Fahrzeugbatterien bei Schutz von Werkern, Elektronik und Bordnetz.



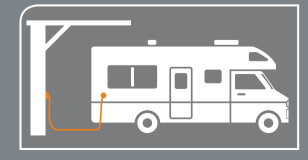
#### Werkstatt

Für den rauen Werkstatteinsatz bieten wir ein breites Produktportfolio, welches ergonomisch und technologisch speziell hierfür konzipiert ist. Leistungsstarke, robuste und sehr langlebige Produkte machen uns zur bevorzugten Wahl von Profis.



#### Showroom

Unsere Batterieladecomputer für den Einsatz im Showroom verschwinden aus dem Blickfeld des Kunden unter dem Fahrzeug und ermöglichen den dauerhaften Betrieb von Licht- und Entertainmentsystemen zu Demonstrationszwecken.



### Erhaltungsladung

Die Batterien von Fahrzeugen, Booten, Wohnmobilen und Motorrädern bedürfen durch oftmals lange Stand- und Überwinterungszeiten besonderer Aufmerksamkeit und Pflege. Auch hier setzt Deutronic Standards im Hinblick auf schonende, adaptive Ladeverfahren sowie dem automatischen Erkennen der Batteriechemie.



Fahrzeugfertigung, Fahrzeugendmontage, Werkstatt, Showroom, Erhaltungsladung

Charging Technology -9 -



## **Charging Technology**





Ladegerät für Werkstatt und Showroom



Vielseitig einsetzbare Ladegeräte



Unterstützung während der Diagnose / Programmierung



Energiepuffersystem für DBL-Ladegeräte

Weitere Informationen und Produkte zu *Deutronic Charging Technology* finden Sie im Internet unter

#### www.deutronic.de

Sprechen Sie mit unseren Experten per Telefon oder vereinbaren Sie einen Termin vor Ort. Wir helfen Ihnen gerne weiter.

Sie erreichen uns unter

Tel-Nr.: +49 8707 920-0

E-Mail: sales@deutronic.com



## Transportation



### Seien Sie gespannt!

Bei elektrifizierten Fahrzeugen spielen elektronische Komponenten wie z. B. Hochvolt Energiespeicher, Elektromotoren, usw. eine bedeutende Rolle. Der Einsatz verschiedener Bordnetzspannungen je nach Elektrifizierungsgrad der Applikation und der stetig zunehmende Leistungsbedarf erhöht die Komplexität in der Anwendung.

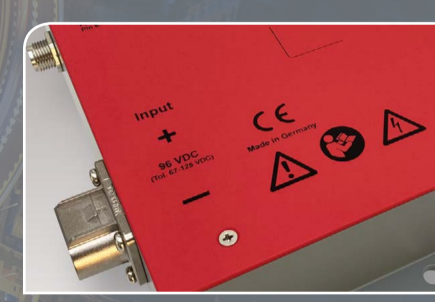
Als Partner mit jahrzehntelanger Erfahrung und Kompetenz bietet Deutronic ein breites Spektrum an DC/DC-Wandler für die verschiedensten Anwendungen.

Unsere DC/DC-Wandler der neuesten Generation zeichnen sich durch

innovative und kompakte Bauweise bei gleichzeitiger hoher Leistung aus. Die Wandler sind per CAN steuerbar und individuell an das Kommunikationsprotokoll der Kundenanwendung applizierbar.

Sämtliche galvanisch getrennten und nicht getrennten Wandler sind äußerst robust ausgeführt und bieten somit optimalen Schutz gegen ungünstige Umwelteinflüsse wie Vibrationen, Schock, hohe Temperaturwechsel, Feuchte und aggressive Atmosphäre.

Durch unsere Inhouse-Fertigung sind kundenspezifische Anpassungen auch in Kleinserien umsetzbar.



nsportation – 13 –



### **Anwendungsgebiete:**

Mobile Arbeitsmaschinen, Elektro- und Hybridfahrzeuge, Bahneinsatz

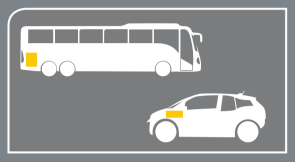
## Transportation





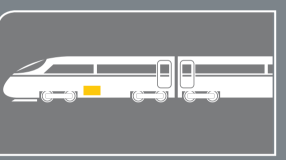


Unsere leistungsstarken DC/DC Wandler finden Anwendung in den unterschiedlichsten Baumaschinen und landwirtschaftlichen Nutzfahrzeugen aller Art, auch in der E-Variante.



### Elektro- und Hybridfahrzeuge

Bei Hybrid- bzw. Elektrofahrzeugen spielen elektronische Komponenten wie z.B. Hochvolt Energiespeicher, E-Maschine u.v.w. eine bedeutende Rolle. Unsere DVCH-Wandler erfüllen die in einem Fahrzeug auftretenden Anforderungen und bestechen zudem mit extrem geringen Bauvolumen und sehr hohem Wirkungsgrad.



#### Bahneinsatz

Im hochspezialisierten Bahnbereich sind wir in der Lage die hohen Anforderungen zu erfüllen und unseren Kunden den passenden DC/DC Wandler zur Verfügung zu stellen.

Transportation – 15 –



## Transportation





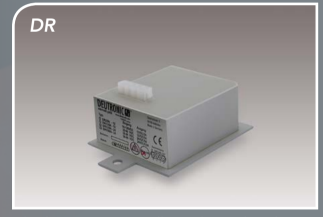
Hochvolt-Gleichspannungswandler für Hybridund E-Fahrzeuge



Fahrzeugwandler mit Planartechnologie



Standard Fahrzeugwandler, vielseitig einsetzbar (verschiedene Ausführungen)



Gleichspannungswandler, galvanisch nicht getrennt

Weitere Informationen und Produkte zu **Deutronic Transportation** finden Sie im Internet unter

#### www.deutronic.de

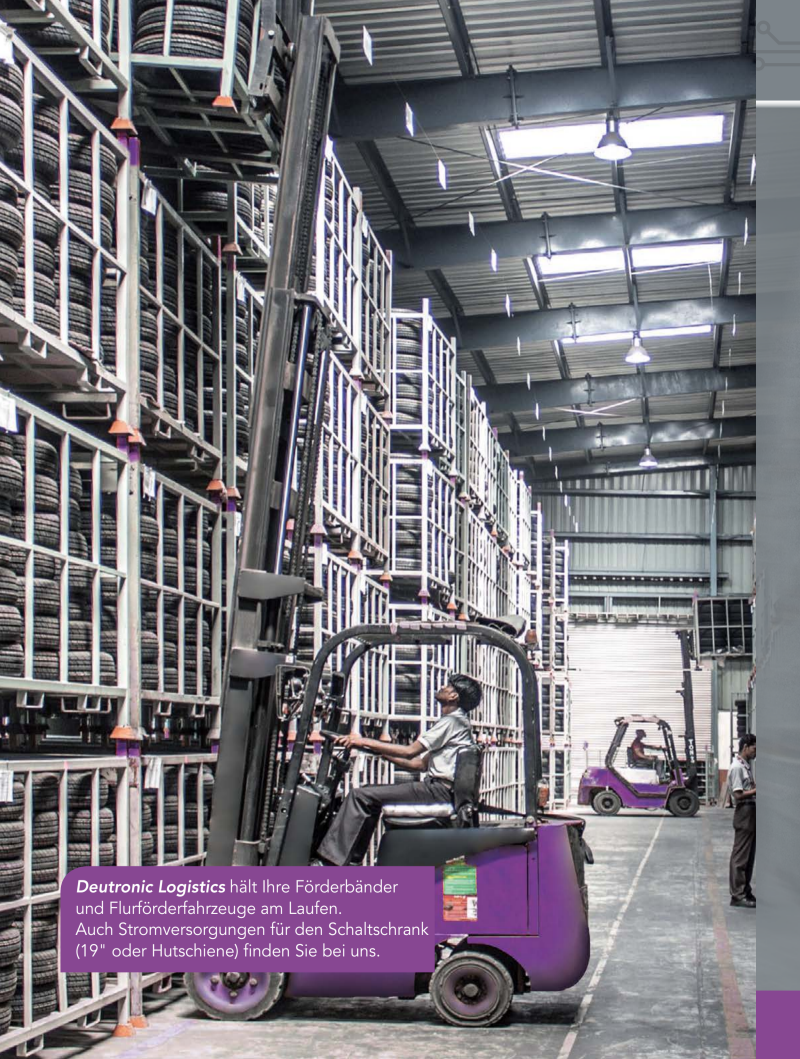
Sprechen Sie mit unseren Experten per Telefon oder vereinbaren Sie einen Termin vor Ort. Wir helfen Ihnen gerne weiter.

Sie erreichen uns unter

Tel-Nr.: +49 8707 920-0

E-Mail: sales@deutronic.com

sportation – 17 –



## Logistics



#### Wir halten Sie am Laufen!

Automatisierte Intralogistikanlagen können sich keine Standzeiten leisten. Unsere robusten Industriestromversorgungen bieten größte Zuverlässigkeit auch unter widrigsten Einsatzbedingungen. Wir haben die entsprechenden Lösungen für Sie.

Die neueste Generation der Gleichspannungswandler für die Elektromobilität – auch in der Applikation mit Brennstoffzellen – ermöglicht unter der Verwendung von Planar-Bauteilen eine hohe Leistungsdichte und Strombelastbarkeit bei sehr flacher Bauweise.

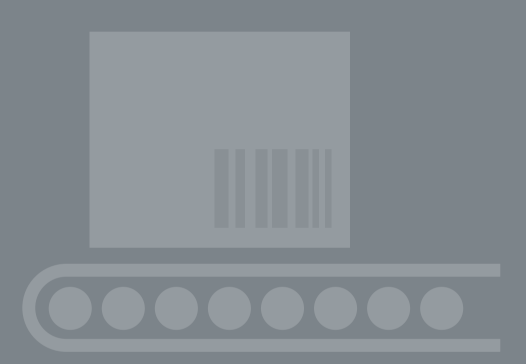
Sämtliche Wandler und Industriestromversorgungen sind äußerst robust ausgeführt und bieten somit optimalen Schutz gegen ungünstige Umwelteinflüsse wie Vibrationen, Schock, hohe Temperaturwechsel, Feuchte und aggressive Atmosphäre.

Durch unsere Inhouse-Fertigung sind kundenspezifische Anpassungen auch in Kleinserien machbar.

Unsere steuerbaren Stromversorgungen für die Montage auf Hutschiene oder 19"-Einbau runden das Portfolio ab



Logistics – 19 –

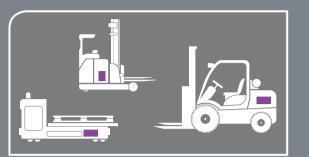


## Anwendungsgebiete:

Flurförderfahrzeuge, Intralogistik und Schaltschrankeinbau, Hutschiene

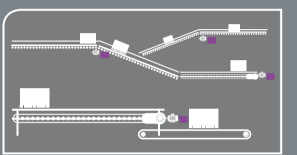
## Logistics





### Flurförderfahrzeuge

Für alle Arten von Flurförderfahrzeugen, auch E-Fahrzeuge, stellen wir den entsprechenden DC/DC Wandler bereit.



### Intralogistik

Automatisierte Intralogistikanlagen können sich keine Ruhezeiten leisten. Unsere robusten Industriestromversorgungen bieten 100 % Zuverlässigkeit auch unter widrigsten Einsatzbedingungen.



### Schaltschrankeinbau, Hutschiene

Entsprechende Netzteile für den Rackeinbau und die Hutschiene stehen Ihnen zur Verfügung.

Logistics – 21 –



## Logistics





Stromversorgung für den Einsatz in rauen Umgebungen



Gleichspannungswandler für Hybrid- und E-Fahrzeuge



Stromversorgung für die Hutschiene

Weitere Informationen und Produkte zu **Deutronic Logistics** finden Sie im Internet unter

#### www.deutronic.de

Sprechen Sie mit unseren Experten per Telefon oder vereinbaren Sie einen Termin vor Ort. Wir helfen Ihnen gerne weiter.

Sie erreichen uns unter

Tel-Nr.: +49 8707 920-0

E-Mail: sales@deutronic.com

Logistics – 23 –



## **Test & Automation**



#### Testen Sie uns!

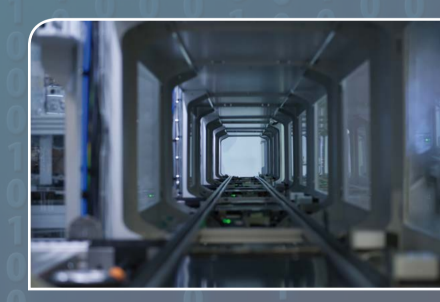
Deutronic Test- und Prüfsysteme vereinen eine individuelle, modulare Komponentenbestückung mit der Flexibilität der für sämtliche Einsatzzwecke verwendbaren Softwarelösung DTS. Das Ergebnis dieser Symbiose sind anwendungsindividuell konzipierte Test- und Prüfsysteme.

Hierbei geben die Art des zu prüfenden Produktes sowie der Grad der Automatisierung die Rahmenbedingungen für das Gesamtkonzept vor. Dieses Vorgehen stellt die elektrische und physikalische Sicherheit und

Funktion der Produkte nach weltweit geltenden Normen und Vorschriften sicher.

Deutronic Test- und Prüfsysteme können durch ihren individuellen, modularen Aufbau für jeden denkbaren Einsatzzweck konzipiert werden.

Testsysteme zum Testen von Elektromotoren, Transformatoren, Stromversorgungen, Batterien, Sicherungen, Schalter, Stecker, Sensoren, Leuchten und Lampen, Leitungen und Kabel, Haushaltsgeräte, Unterhaltungselektronik, Bahnkupplungen, mechanische Relais, Halbleiterrelais, Magnetventile, medizinische Geräte, uvm.



Test & Automation – 25 –

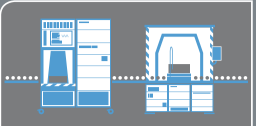


### Anwendungsgebiete:

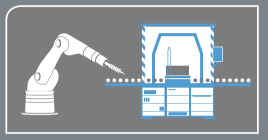
Manuelles, teilautomatisiertes und automatisches Testen für Automotive, Industrie und Bahnanwendungen

## **Test & Automation**

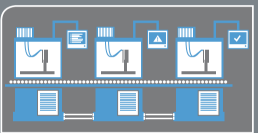




### Manuelles Testen











#### Für Automotive

z.B. für Elektromotoren, Statoren und Rotoren,



### Für Industrie

z.B. für Sicherungen, Schalter, Stecker, Sensoren, Leuchten und Lampen, Leitungen und Kabel, Haushaltsgeräte, Unterhaltungselektronik, medizinische Geräte, Transformatoren, Stromversorgungen



### Für Bahnanwendungen

z.B. für Bahnkupplungen, mechanische Relais, Halbleiterrelais, Magnetventile uvm.

Test & Automation – 27 –

## Test & Automation





Vollautomatische Test- und Prüfsysteme für die Elektromobilität



Laborprüfplatz für Statoren



Testsystem für Trommelmotoren



Hochflexible und einfach zu bedienende Testsoftware Deutronic DTS

Weitere Informationen und Produkte zu **Deutronic Test & Automation** finden Sie im Internet unter

www.deutronic.de

DTS-M

Sprechen Sie mit unseren Experten per Telefon oder vereinbaren Sie einen Termin vor Ort. Wir helfen Ihnen gerne weiter.

Sie erreichen uns unter

Tel-Nr.: +49 8707 920-0

E-Mail: sales@deutronic.com

Deutronic Test & Automation
Auszug aus unserer Produktpalette

DTS-MT-221

DEUTRONIC 2

Test & Automation – 29 –



# EDWANZ group Mehrwert Firmenverbund



Als Unternehmen der EDWANZ group bieten wir Ihnen alle Vorteile unseres Firmenverbunds.

- Breites Leistungsportfolio
- ✓ Flexible Entwicklungs- und Fertigungskapazitäten
- Weltweiter Service



### Spezialist für intelligente Leistungselektroniksysteme

Batterieladesysteme | DC/DC Wandler | Stromversorgungen Test- und Prüfsysteme | Motorregler



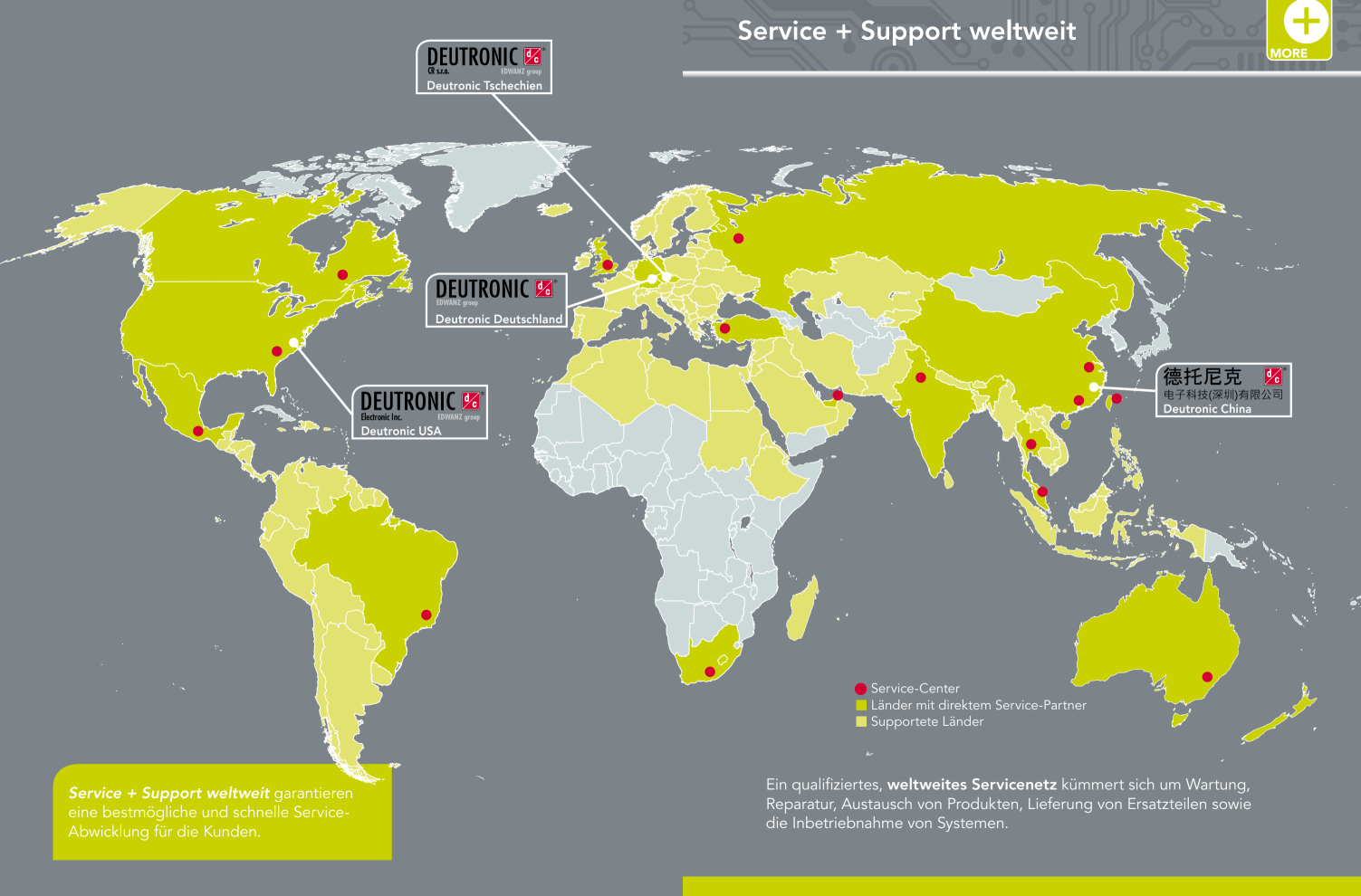
### Spezialist für elektromechanische Komplettsysteme

Automaten & Terminals | Metallgehäuse & Baugruppen Komponenten für die Medizintechnik & Telekommunikation Induktive Komponenten



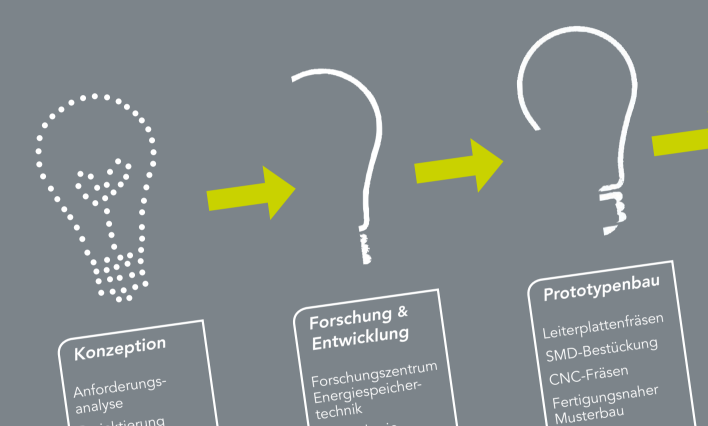
## Spezialist für die Entwicklung und Integration von elektronischen Systemen

Steuergeräte Software | Automobile Entwicklungswerkzeuge Messtechnik für ADAS | Mobile Automation | Embedded Systems



## Alles aus einer Hand





Technologie-Entwicklung

Hardware-Entwicklung

Software-Entwicklung

Konstruktion

Alles aus einer Hand. Inhouse-Fertigung

Anforderungs-

Design-Thinking

analyse



# Serienproduktion

SMD-Bestückung THT-Bestückung

Fertigung

EOL-Test (100 % Burn-In-Test und Stückprüfung)



## Service weltweit

Qualifiziertes, welt-weites Servicenetz

Unterstützung bei Unterstützung ber Wartung, Repara-tur und Austausch innerhalb kürzester Zeit

Vor-Ort Inbetriebnahme von Systemen

### Test & Absicherung

Umwelt- und Lebensdauertests

Elektrische Tests

Netzsimulation EMV-Engineering

ISO 9001 Zertifizierung

Fertigungsnaher Musterbau

ISO 14001 Zertifizierung

Langfristige Ersatz-teilverfügbarkeit

Support

**-35 -**



Individuelle Produktlösungen – Alles ist möglich

## Individuelle Produktlösungen (Beispiele)





Die Motorregler der D-Sinus Reihe sind sinus-kommutierende Drehzahlsteller auf dem neuesten Stand der Technik. Bei diesem Kommutierungsprinzip wird der Motorstrom zu einem Sinus geregelt, um eine optimale und hocheffiziente Ansteuerung des Motors zu gewährleisten.



Im Bereich Gebäudeautomatisierung bieten wir kompakte und leistungsstarke Stromversorgungen mit äußerst geringer Standby Stromaufnahme. Zudem stehen innovative Lösungen im Bereich der Energiespeichertechnik zur Verfügung.

### Weitere individuelle Produktlösungen sind möglich

Sprechen Sie mit unseren Experten per Telefon oder vereinbaren Sie einen Termin vor Ort. Wir helfen Ihnen gerne weiter.

Sie erreichen uns unter

Tel-Nr.: +49 8707 920-0

E-Mail: sales@deutronic.com



## Kontakt

Deutronic Elektronik GmbH

Deutronicstraße 5

D-84166 Adlkofen/Germany Tel.: +49 8707 920-0

E-Mail: sales@deutronic.com

www.deutronic.com

### Impressum

Deutronic Elektronik GmbH

Geschäftsführer: Christian Wanzke, Thomas Wanzke

USt-IdNr.: DE 128 947 951 WEEE-Reg.-Nr. DE 13739201 Handelsregister: HRB Nr. 1837

Gerichtsstand: Landshut / Deutschland

Kontakt / Impressum









