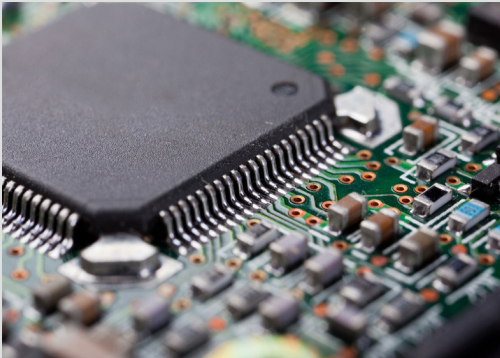


Wir machen Zukunftstechnologien für den deutschen Markt zugänglich

Unsere Philosophie

Kundenzufriedenheit, Qualität und Liefertreue haben für uns höchste Priorität! Wir fühlen uns unseren Kunden, Lieferanten und Mitarbeitern verpflichtet! Die kontinuierliche Aus- und Weiterbildung unserer Mitarbeiter ist für uns selbstverständlich. Wir kümmern uns gerne persönlich um Ihr Anliegen! Mit uns kann man persönlichen Kontakt aufnehmen. Wir sind erreichbar, schnell, kompetent und zuverlässig.



Die Basis

- Distributor und Repräsentant
- Profunde Produkt- und Marktkenntnis
- Innovatives Produktportfolio
- Hochqualifizierte und motivierte Mitarbeiter
- Über 30 Jahre Erfahrung in Design-In-Arbeit

Unsere Leistungen

- Kompetente und individuelle Beratung
- Aktives Projektmanagement und Designunterstützung
- Information über Technologien und Trends
- Flexible und zuverlässige Serviceleistungen
- Professionelle Logistik

Ihre Vorteile

- Vertrauensvolle und zuverlässige Partnerschaft
- Alleinstellungsmerkmale von Produkten
- Schnelle Umsetzung von Designs
- Wettbewerbsvorteile durch Technologievorsprung

Qualität

Bereits 1999 hat TOPAS ein zertifiziertes QM-System eingeführt.

- DIN EN ISO 9001:2015
- AEO-Zertifizierung | EORI-Nummer: DE AEOC 107787
- Seit 22.07.2011 sind wir „Zugelassener Wirtschaftsbeteiligter“

Ausbildung

Wir übernehmen Verantwortung und bilden aus!

- Kaufmann (m/w) im Groß- und Außenhandel
- Fachinformatiker (m/w) für Systemintegration (innerhalb der TOPAS Systems & Services)

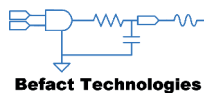
Messen

Unsere Kunden und Partner treffen wir regelmäßig auf der **embedded world** in Nürnberg und der **electronica** in München. Besuchen Sie uns!





AudioCodes bietet VoIP DSPs und SoCs mit Audio Kompression, Echounterdrückung und T.38 Fax Übertragung.



Befact bietet PoE Module für Geräte, die Energie einspeisen (PSE) sowie für Endgeräte, die gespeist werden (PD).



Cirrus Logic ist führender Anbieter von leistungsfähigen Analog-, Mixed-Signal- und DSP-Lösungen für Audio sowie MEMS-Mikrofone.



DSP Group bietet DECT-ULE-Lösungen für Anwendungen für das Internet der Dinge (IoT).



Fox Electronics ist Amerikas führender Anbieter von zuverlässigen und sehr genauen Quarzen und Oszillatoren.



GSI ist ein Speicherspezialist, der sehr leistungsfähige, sparsame und flexible synchrone SRAMs im Programm hat.



Halo ist spezialisiert auf kleine Übertrager für Ethernet sowie auf isolierte DC/DC-Power-Anwendungen.



Hi-Flying liefert WLAN Module zur drahtlosen Anbindung unterschiedlichster Geräte an das Internet.



IC Plus bietet günstige Ethernetbausteine und konzentriert sich auf weitere Netzwerkprodukte.



Kinetic ist ein Anbieter von High-Performance Analog und Mixed-Signal Produkten wie Power Management und Protection & Monitoring ICs.



Nextchip ist auf ICs im Bereich professioneller Videoüberwachung und Bildverarbeitung spezialisiert. Automotive geeignet.



OmniVision Technologies ist ein führender Anbieter im Bereich CMOS-Bildsensoren.



Pro-Tek5 Systems liefert dedizierte Produkte zum Schutz von Ethernet Verkabelungssystemen.



Ricohs Portfolio von Power Management ICs beinhaltet LDOs, DC/DC-Wandler, Spannungsdetektoren und Real-Time-Clocks. Automotive geeignet.



Silergy bietet eine breite Produktpalette im Power/Energy-Umfeld mit geringer Größe und hoher Effizienz.



XMOS liefert Multi-Core Microcontroller, die besonders für Audio-Anwendungen (USB, AVB) und Sprachverarbeitungssysteme geeignet sind.