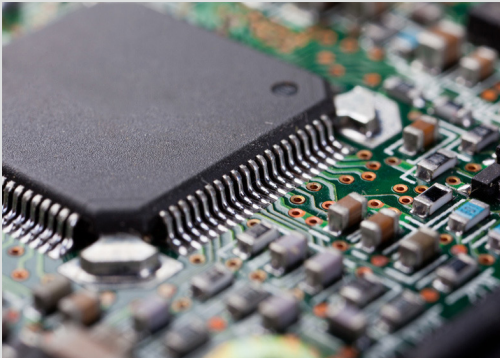


Wir machen Zukunftstechnologien für den deutschen Markt zugänglich

## 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)

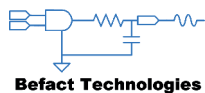
## Messen

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.