

**KOMPETENTER PARTNER
MIT UMFANGREICHEN SERVICES**

Wir fertigen Produkte nach Ihren speziellen Wünschen und unterstützen Sie aus einer Hand

Als zuverlässiger Partner sind wir konsequent auf Partnerschaft und Nähe ausgelegt. Unsere Kompetenz und Flexibilität garantiert die termingerechte und qualitativ hochwertige Abarbeitung Ihrer Projekte.



INTEGRATION
ÜBER DIE KOMponentEN ZUM
FUNKTIONIERENDEN KOMPLETTSYSTEM

- Systemintegration
 - Mechanische Montage: Komplettmontage von mechanischen Baugruppen
 - Elektromechanische Integration: Montage von Kabelbäumen, Schaltern, Busplatinen und passiven Elementen
 - Elektronik-Integration: Montage von elektronischen Baugruppen und Netzteilen entsprechend Spezifikation, Kundenanforderung
 - Komplementierung von Geräten und logischen Einheiten zu einem Gesamtsystem - Installation der Software und Inbetriebnahme des Systems
 - Sicherstellung der einwandfreien Funktion durch umfangreiche Tests einschl. Dokumentation aller Details
 - Komplette Bereitstellung der Logistikkette einschl. Auslieferung an den Endkunden
 - Systemwartung, Repair, Produktpflege und Training

KABELKONFEKTIONIERUNG
VERBINDENDES ELEMENT ZWISCHEN
ELEKTRONISCHEN KOMponentEN

- Materialisierung
 - Litzen oder starre Leitungen
 - Rundkabel oder Flachbandleitungen
 - Ein- oder mehradrig, geschirmt oder ungeschirmt
 - Glasfaserkabel
 - Kontakte und Steckverbinder nach Vorgabe
- Technologien
 - Automatisches Ablängen und Abmanteln
 - Abisolieren, auch Teilabzug
 - Crimp- oder Lötverbindungen
 - Kabelsätze und gebundene Kabelbäume
 - Spleisen
- Kennzeichnung und Prüfung
 - Kennzeichnung durch Aufdruck oder Etikett
 - Programmgesteuertes Messen von Durchgang, Kurzschluss und Durchschlag
 - Abzugstest
 - Schliffbilder

MECHANIK
SICHERHEIT FÜR HOCHWERTIGE,
ELEKTRONISCHE KOMponentEN

- Spanlos
 - Laser-Technologie zur Herstellung komplexer Konturen und Platinen
 - Biege-Technologie zur Herstellung von komplexen Biegeteilen
 - Stanz- und Nibbeltechnologie
 - Montage von Komponenten zu Komplettsystemen
- Spanend
 - Know-How beim Herstellen von HF-Gehäusen und Komponenten
 - Präzisionsteile für höchste Ansprüche
 - Höchst flexibel bei kundenspezifischen Anforderungen