

BAUGRUPPEN- MONTAGE

AB STÜCKZAHL 1

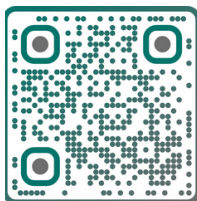
MODULBAU

SCHALTSCHÄNKE

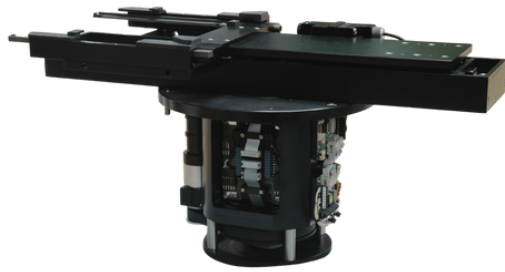
STEUERUNGSBAU

KABELKONFEKTION

- Entwicklung
- Prototypenbau
- Nullserien
- Beschaffung
- Lager
- Fertigung
- Montage
- Inbetriebnahme
- Prüfprotokolle
- Reparaturen
- Kundendienst



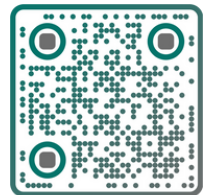
k-tech
Schaltschrank



k-tech
Konstruktion – Automation – Produktion

Sondermaschinenbau, Zerspanung und Montage von Prototypen und Baugruppen am Bodensee

Als universeller Maschinenbau-Experte mit über 35 Jahren Erfahrung und mehr als 50 Mitarbeiter entwickeln wir Sondermaschinen, montieren Baugruppen und fertigen CNC-Teile nach Kundenanforderung in Konstanz am Bodensee.



k-tech
Homepage

Individuell, kompetent und in Topqualität.



+49 7531 94218-0



Jakob-Stadler-Platz 11
78467 Konstanz



info@k-tech.de

SONDERMASCHINENBAU

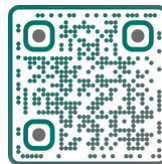
IHR PARTNER FÜR INNOVATIVE MASCHINENLÖSUNGEN

Wir bieten Ihnen maßgeschneiderte Lösungen vom manuellen Einzelarbeitsplatz über automatisiertes Handling und individuelle Montagelinie bis hin zur End-of-Line-Prüfung – für höchste Qualität, Effizienz und Zuverlässigkeit in Ihrer Produktion.



Integrierbare Technologien für Ihre Prozesse:

- Zuführtechnik
- Robotik und Handlingsysteme
- Montagetechnik
- Dispensen und Verguss
- Reinraumtechnik und ESD
- Transportsysteme
- Bearbeitungsverfahren und Verbindungstechnik
- Erkennen, Kontaktieren, Prüfen, Messen
- Kennzeichnung und Beschriftung
- Verpacken und Palettieren



k-tech
Kompetenz

k-tech Allgemeinflyer V 001

ZERSPANUNG

AB STÜCKZAHL 1

Einzelteile, Prototypen und Kleinserien

- **Bearbeitungsverfahren:** Drehen, Fräsen, Erodieren und Flachschleifen und vieles mehr
- **Material:** Stahl, Edelstahl, NE-Metalle, Sonderwerkstoffe, Kunststoffe, Verbundstoffe und vieles mehr
- **Veredelung:** Oberflächenveredelung und Wärmebehandlung nach Kundenvorgabe



Drehen-Fräsen-Erodieren



Erodieren-Fräsen



Oberflächenveredelung



Drehen



Fräsen



Fräsen-Erodieren



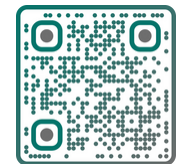
Patrick Strobel



anfrage@k-tech.de



+49 7531 94218-12



k-tech
CNC-Fertigung