



Dornäckerweg 15
Künzelsau, Baden-Württemberg 74653
Deutschland

Telefon: +49 (0)7940 981760

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Schalterbau, Schaltschrankbau,
Steuerungsbau
Baugruppenzulieferer, Automotion und Werkzeugbau MoTech GmbH 74653

Künzelsau

Als zukunftsorientiertes Unternehmen für Steuerungstechnik bieten wir Ihnen seit
1999 hochwertige und zuverlässige Dienstleistungen. Engagierte und selbstständige
Mitarbeiter, großes Know-how sowie die Wertschätzung unserer Kunden sind für uns
der Schlüssel zum Erfolg.

Was uns ausmacht? Wir verstehen uns als Wertschöpfer und Partner für unsere
Kunden. Einsparpotential

Betrachtung Ihrer Prozesse um mögliche Verbesserungen in Ihrem Prozessablauf
aufzeigen zu können.

Termintreue

Unsere Baugruppenmontage kann für Sie ebenso eine verlängerte flexible

Werkbank bei Engpässen sein,.

Expertenwissen

Aufzeigen technische Lösungen zur Verbesserung der Fertigungsqualität und gewährleisten einer hohen Prozesssicherheit. Schnittstellen zu MoTech
Schneller und unkomplizierter Datenaustausch. SAP
Mit unserer Betriebssoftware SAP bieten wir den Komfort des einfachen

Datenimports.

SOLIDWORKS

Gerne stellen wir unseren Kunden die Konstruktionen über SOLIDWORKS zur

Verfügung.

EPLAN

Unsere Kunden können die Konstruktionen über EPLAN anfordern.

MoTech Geschäftsfelder

Werkzeugbau

Unsere Kernkompetenz ist das Drehen von Kurzdrehteilen in div. Stahllegierungen, Messing und weiteren Materialien mit einem Durchmesser von max. 250 mm. Unser Maschinenpark wird bedient durch regelmäßig geschulte Facharbeiter mit teilweise jahrzehntelanger Erfahrung.

Um Ihr Bauteil zu veredeln arbeiten wir mit erfahrenen Handwerkern im Bereich Beschichten, Lackieren und Verzinken zusammen. Für die Transporte der Bauteile haben wir firmeneigene Transporter mit eigenen angestellten Fahrern.

Schalterbau

Die hierfür verwendeten Bauteile entsprechen alle den aktuell gültigen Sicherheitsstandards. Ebenso ist es möglich, die Bauteile individuell auf die unterschiedlichen Einsatzbedingungen des Endkunden anzupassen. MoTech fertigt Schaltgeräte mit Bauteilen, die für den härtesten Outdoor-Einsatz geeignet sind wie bei Offshore- oder Ex- Umgebungen.

Steuerungsbau

Der MoTech Steuerungsbau verdrahtet Schaltschränke aller Art. Von Geräte- und Kleinststeuerungen in größeren Stückzahlen bis hin zu komplexen, mehrere Meter breiten individuellen Schaltschränken können wir Ihnen von der Planung im eigenen Hardware-Planungsbüro (eplan) bis hin zur kompletten Beschaffung und Verdrahtung der Bauteile die komplette Bandbreite bieten. Ebenso haben wir Erfahrung im Planen und Verdrahten von Steuerungen im Ex-Bereich.

Baugruppenmontage

MoTech montiert für Sie Baugruppen, welche mit von Ihnen beigestellten Materialien zusammengesetzt werden. Jedoch ist es auch möglich, den Beschaffungsprozess an uns zu übergeben. Wir beschaffen die benötigten Materialien und Bauteile nach Ihren Vorgaben und Wünschen selbst und bieten ihnen die Baugruppe komplett fertig montiert an. Unsere Baugruppenmontage kann für Sie ebenso eine verlängerte flexible Werkbank bei Engpässen sein, hierfür haben wir vielseitige, flexible Mitarbeiter mit denen wir Ihre Aufgaben umsetzen können.

Automation

Hierbei sind für uns drei wesentliche Kenngrößen entscheidend:

Kapazitätserhöhung:

Prüfen ob durch eine technische Lösung (Vorrichtung/ Handling-System/Anlage/Roboter) eine Leistungssteigerung möglich und sinnvoll ist.

Kostensenkung:

Prüfen ob durch eine technische Lösung ein Einsparpotential an Personal-und / oder Betriebskosten möglich ist.

Qualität verbessern:

Prüfen ob durch eine technische Lösung (Vorrichtung/ Lehre/ Kamerasystem) eine

Verbesserung der Fertigungsqualität möglich ist und eine möglichst hohe Prozesssicherheit und nachprüfbar und wiederholgenaue Qualität sichergestellt werden kann. Die Qualität verbessern bedeutet immer auch eine Senkung der Material- und Reklamationskosten.

Schaltschrankbau

Der MoTech Steuerungsbau verdrahtet Schaltschränke aller Art.

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)

