



Jörg-Ratgeb-Straße 6
Pforzheim, Baden-Württemberg 75173
Deutschland

Telefon: +49 (0) 72 31 - 9 22 0

Sie erwarten Professionalität, zukunftsweisende Innovationen und Produktionsabläufe auf höchstem Niveau? Mit unserer kundenorientierten Firmenphilosophie sind wir der richtige Partner für Sie! Erfahrung und Fachwissen im Bereich der Elektrotechnik, Elektronik und Hybridtechnik sind unsere Stärken. Mit unserer Kompetenz im Bereich präziser Metall-Teile und Kunststoff-Teile sowie deren Verbindungen entwickeln wir gemeinsam mit unseren Kunden optimale Lösungen für ein breites Anwendungsspektrum der Elektrotechnik, Elektronik und im Bereich Automotive. Die Produkte

- Kontaktteile aus veredelten Bändern- Bimetall Kontaktteile- Geschweißte und genietete Kontakte- Präzisionsteile aus Metall- Komplette Baugruppen- Subsysteme einzeln oder endlos- Lampensockel und Lampenhalterungen- LED- Halterungen- Kleinlampenfassung- Konfektionierte Fassungen- Lampen und LEDs- Kundenspezifische Kunststoffteile- Kunststoff Metall Verbundteile- Elektronische Steuerungen

Die Wettbewerbsfähigkeit unserer Kunden ist eines der größten Anliegen unseres Handelns. Um dies sicherzustellen, bieten wir die Flexibilität und Geschwindigkeit eines Kleinunternehmens angelehnt an die ISO TS 16949 und nutzen den Vorzug der kurzen Entscheidungswege. Direkter Informationsfluss von der Basis zur Entwicklung ermöglichen verlässliche und kurze Entwicklungszeiten. Durch die Nutzung klassischer Instrumente wie- Technische

Beratung- Projektmanagement- Vorserienmuster / Prototypen- Simultaneous Engineering- APQP / QVP- DRBFM (Design-Review-Based-on Failure-Mode)- FMEA (Fehler-Möglichkeiten - und Einflußanalyse)- KVP (Kontinuierlicher Verbesserungs-Prozess)- div. Kreativitätsmethoden (6-3-5 Methode, Brainstorming,...etc .)-
bauen wir unsere Stärken zum Nutzen unserer Kunden permanent aus. Wir sehen unseren Dienst am Kunden durch eine ganzheitliche Betreuung und Beratung vom Entwicklungsstart zur Serienreife und bis zum Ende des Produktlebenszyklus. Stanz- & Umformtechnik
Auf der Grundlage von Erfahrungen aus mehr als 150 Jahren in der Metallbearbeitung entwickeln wir gemeinsam mit unseren Kunden Lösungen für ein breites Anwendungsspektrum verschiedenster Branchen. Unser Ziel ist, die Wünsche unserer Kunden zur vollsten Zufriedenheit umzusetzen. Hierzu steht unserem Projektmanagement ein klassischer Werkzeugbau, eine Konstruktion mit 2D- und 3D-CAD sowie diverse Stanzautomaten bis 630 kN zur Verfügung. Hybridtechnik
Bereits 1977 wurde bei REHM das erste Hybridteil hergestellt. Damals noch ein einfacher Kontaktfedersatz für einen elektronischen Toaster, liefern wir heute eine Vielzahl kundenspezifischer umspritzter Bauteile in Verbindung mit unseren Präzisions-Stanz, Biege- und Tiefziehteilen für ein breites Anwendungsspektrum- Steckverbindungen- Schalter- Airbag-Systeme- Sensoren- Federsätze von Relais- Programmierstifte- Halterungen, Sockel für Lampen und LED`s
Ob „Reel to Reel“ oder Einlegeteile - vom Rohmaterial bis zum Kompletten Bauteil.

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