

# WETTBEWERBSFÄHIGE LÖSUNGEN FÜR DIE GEBÄUDETECHNIK



**Creative.  
Competitive.  
Custom-Made.**



## EIN PAAR ANWENDUNGEN

In der Gebäudetechnik gibt es viele Anwendungsfelder, von Schiebetüren über Klimatechnik zur Energieüberwachung.

**AXIALLAGER:** Axiale Lagerlösungen für Schwenksysteme und Schiebetchnik für Türen/ Fenster/ Elemente. Komponenten für mechatronische Systeme wie Antriebe für Klimatechnik und andere Anwendungen

**STANZTEILE:** Sensorelemente für Energieüberwachung sowie Kontakte und elektrische Stellantriebe. Strom- und Energiesysteme

## WAS WIR IHNEN BIETEN

Axiallager, Stanz- u. Kunststoffteile sowie Baugruppen. Höchste Qualität zu wettbewerbsfähigen Preisen

-  Inhouse Engineering Service & Werkzeugbau für viel Flexibilität und zeitnahe Entwicklung
-  Wir unterstützen Sie von Anfang an. Ob Sie Komponenten, Baugruppen oder Prototypen brauchen
-  Zusammen zur Serienreife. Mit Ihnen entwickeln wir Speziallösungen für Ihre hohen Anforderungen
-  Alles mit Hilfe unserer modernen Maschinen und innovativen Verfahrenstechniken
-  ISO 9001 - 14001, und IATF 16949 zertifiziert

## VIelfÄLTIGE AXIALLAGER

Axiallager sind eine zuverlässige und kostengünstige Lösung, um die präzise Funktion und eine hohe Lebensdauer der Geräte zu garantieren. Die vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten in Material und technischer Fähigkeit geben uns viel Flexibilität in der Lösungsfindung.

Das Design und die Materialauswahl unserer Axiallager hängen ganz von Ihren Anforderungen, Ihrer Anwendung und deren Spezifikationen ab. Wobei wir stets grossen Wert auf ausgezeichnete Qualität legen.

## KOMPLEXE STANZTEILE

Mit unserer leistungsfähigen Stanz- Biege- und Tiefziehtechnik können wir komplexe Anwendungslösungen realisieren. Dank unserer breiten Materialpalette sowie Oberflächenveredelungen profitieren Sie von einer grossen Vielfalt an hochpräzisen Bauteilen für jeden Industriezweig.

Unser eigener Werkzeugbau und Engineering bringen das notwendige in-house Wissen, um grosse Mengen zeitnah und kostengünstig herzustellen.

## LEISTUNGSSTARKE KUNSTSTOFFTEILE

Kunststoffe ermöglichen uns aufgrund ihrer Eigenschaften ein hohes Mass an technischen Lösungen rund um den Alltag. Vor allem Hochleistungs- und technische Kunststoffe bieten interessante Anwendungsfelder. Und durch die Kombination von Metall und Kunststoff entstehen besonders leistungsfähige Bauteile. In Verbindung mit unserer Stanztechnik sind Ihre Möglichkeiten somit sehr vielfältig.