

Kunststofftechnik Werkzeugbau und Spritzguss

Mein Kooperationspartner

Mein Kooperationspartner ist ein in zweiter Generation inhabergeführtes mittelständiges Unternehmen im Raum Stuttgart. Weltweite Kunden aus verschiedenen Wirtschaftsbereichen, darunter Medizintechnik, Automobil- und Elektroindustrie schätzen die langjährige Erfahrung und Kompetenz auf dem Gebiet der Kunststofftechnik. Von der Konzeption, der Entwicklung und Konstruktion über den Werkzeugbau bis zur Fertigung im Spritzverfahren bietet das Unternehmen komplette Lösungen an.

Produktentwicklung / Konzeption

Das Unternehmen ist in der Lage, mit Ihnen zusammen im Bereich der Produktentwicklung / Konzeption individuelle Lösungen zu erarbeiten. Lange Erfahrung und modernstes Know-how stehen dafür zur Verfügung.

Werkzeugbau

Im eigenen Werkzeugbau werden von seriennahen Prototypenformen bis zu Großserienwerkzeugen Präzisions-Spritzgussformen und notwendige Betriebsmittel hergestellt. Bei den Großserienwerkzeugen können Werkzeuge für Stückzahlen im zweistelligen Jahresmillionenbereich produziert werden.

Fertigung

Die Kunststofffertigung besitzt einen modern ausgestatteten Maschinenpark mit Kapazitäten für Schließkräfte von 20-150 Tonnen und Schussgewichten von 1-300 g. Alle handelsüblichen thermoplastische Kunststoffe (Schwerpunkt technische Werkstoffe) und elastische Spritzgussmaterialien können verarbeitet werden.

Außerdem

Das Unternehmen unterstützt die Kundenpartner von den Bereichen der Materialauswahl, konstruktiver und fertigungsgerechter Auslegung über den gesamten Lebenszyklus der Bauteile.

Durch entsprechend leistungsfähige Auftragsabwicklung ist man in der Lage, die Kunden bedarfsgerecht zu beliefern, auch zur Unterstützung von KANBAN / Just-in-Time- Produktionssystemen.

Die Qualitätsstandards im gesamten Unternehmen werden durch ein modernes Qualitätsmanagement langfristig abgesichert.

Branchenerfahrung

- Automotive
- Elektroindustrie
- Maschinenbau

Schnellinfo

- Kunststofftechnik
- Spritzgusswerkzeugbau
- Teilefertigung
- Unterstützung bei der Produktentwicklung



Hanns-Robert Mayer