

DIE ZERSPANUNGSEXPERTEN –

SEIT 1949

SO PROFITIEREN SIE VON UNSEREM KNOW-HOW

- Service und Unterstützung von der Entwicklung über die Serie bis zum Ersatzteil
- Hightech in Fertigungstechnologien und Prozessen
- Hohe Kapazität durch Fertigung an zwei Standorten: in Deutschland und in der Tschechischen Republik
- Hohe Fertigungstiefe für umfangreiche Bearbeitungsoptionen einbaufertiger Teile
- Hohe Flexibilität durch eigene CNC-Werkzeugfertigung und -schleiferei
- Komplettbearbeitung inklusive Wärmebehandlungen und Oberflächenveredlungen durch leistungsstarke, qualitätsgeprüfte Partner
- Montage von Baugruppen und Systemen
- Ein Ansprechpartner über alle Produktions- und Bearbeitungsphasen
- Zertifiziertes Qualitäts- und Umweltmanagement
- Logistiklösungen nach Kundenwunsch (JIT und JIS)
- EDV: PPS, CAQ, CAD/CAM, MDE, EDI nach VDA-Standard

Seit 1949 steht die Fa. Schuhmacher GmbH für höchste Präzision und Qualität bei der Entwicklung und Herstellung von Drehteilen und Baugruppen.

Auf Basis dieses enormen Erfahrungsschatzes arbeiten unsere Zerspanungsexperten daran, mit modernsten Fertigungstechnologien anspruchsvollste Anforderungen zu erfüllen: Werkstücke, Baugruppen oder komplette Systeme von der Nullserie über die Großserie bis zum Ersatzteil. In den unterschiedlichsten Materialien von Stahl über Messing und Kunststoff bis zur Titanlegierung.

Mit unserem umfassenden Know-how rund um Ihr Produkt helfen wir Ihnen dabei, für Ihren individuellen Bedarf die optimale Lösung zu finden - in Werkstoff, Funktion, Qualität, Langlebigkeit, Logistik und Kosteneffizienz. Sie können auf unsere über 60-jährige Erfahrung bauen von der Entwicklung und Konstruktion eines Prototyps über die Produktion, Bearbeitung und Montage bis zur Just-in-time- oder Just-in-sequence-Logistik.

Fragen Sie uns einfach. Ihr persönlicher Ansprechpartner ist in jeder Projektphase für Sie da. Für Ihre Präzisionsdrehteile und Baugruppen von Schuhmacher.





IN VIELEN BRANCHEN ZU HAUSE

- Automobilhersteller
- Automobilzulieferer
- Medizintechnik
- Maschinen- und Anlagenbau
- Verbindungstechnik
- Hydraulik
- Antriebstechnik
- Automatisierungstechnik
- Luft- und Raumfahrt
- Metallbau
- Uhrentechnologie
- Optik
- Elektrotechnik

MODERNSTE FERTIGUNGS- TECHNOLOGIEN

- Für Flexibilität und Wirtschaftlichkeit in allen Losgrößen
- Stangenzbearbeitung auf CNC-Kurzdrehmaschinen bis \varnothing 65 mm
 - Vollautomatisierte CNC-Bearbeitung von Rohlingen bis \varnothing 250 mm im Spannhalter
 - Stangenzbearbeitung auf CNC-Langdrehmaschinen bis \varnothing 32 mm
 - Herstellung von Großserien auf Mehrspindel-Drehautomaten bis \varnothing 67 mm
 - Wirtschaftlichste Produktion mittlerer und großer Serien auf Kurvendrehautomaten bis \varnothing 65 mm
 - Komplexe Bohr- und Fräsbearbeitungen auf CNC-Bearbeitungszentren
 - Montage von Baugruppen und Systemen
 - Rundschleifen, Gewinderollen, Tieflochbohren u.v.m.

BREITES WERKSTOFFSPEKTRUM

- Einsatzstahl
- Vergütungsstahl
- Baustahl
- Automatenstahl
- Edelstahl
- Titanlegierungen
- Aluminium
- Messing
- Kunststoff

QUALITÄTSZERTIFIKATE

- ISO/TS 16949:2009
- ISO 9001:2008

UMWELTZERTIFIKATE

- EMAS III
- DIN EN ISO 14001:2004