

K-TEAM Kunststofftechnik GmbH



Vogelsang 12B
Karlsruhe, Baden-Württemberg 76229
Deutschland

Telefon: +49 (0)721 4839133

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Kunststofftechnik K-TEAM Kunststofftechnik GmbH 76229 Karlsruhe K-Team Kunststofftechnik GmbH mit Sitz in Karlsruhe wurde im Jahr 1992 gegründet. Wir sind Profi im Bereich der Kunststofftechnik und gleichzeitig Ihr Ansprechpartner der britischen Westley Group für Bronze-, Edelstahl-, und Duplex-Guss. K-Team Kunststofftechnik berät und begleitet Sie bei der Auswahl der Materialien zur Fertigung Ihrer Produkte in den Bereichen der Thermoplaste, Guss und Duroplaste und Feinwerktechnik. Unser Lieferprogramm reicht von Einzelteilen, über Serienteile bis hin zu Systemlösungen.

Leistungen Thermoplaste

Wir haben die technischen Voraussetzungen, thermoplastische Kunststoffteile nach Ihren Zeichnungen und Wünschen zu liefern:
Als Halbzeug, Dreh- / Frästeil oder im Spritzgussverfahren
Mögliche Werkstoffe / Materialien sind unter anderem PA 6G, POM, PE, PEEK, PET, PTFE und modifizierte Kunststoffe.

Guss Bronzeguss

Mit der Generalvertretung der britischen Westley-Group im deutschsprachigen

Raum haben wir als K-Team Kunststofftechnik GmbH die Möglichkeit, Bronzegussteile nach Ihren Zeichnungen herzustellen und diese auch maschinell zu bearbeiten. Die Westley-Group ist der Zusammenschluss aus mehreren Firmen, die einen kompletten Service im Bereich von Gussteilen anbieten.

Feinwerktechnik
Unsere Leistungen im Bereich Feinwerktechnik für Einzelteile, Klein- und Vorserien bis hin zu Fertigserien sind:

- Herstellung von Drehteilen mit einem Durchmesser ab 0,2mm
- Bearbeitungsmöglichkeiten von max. 2000mm x 800mm
- Drahterodierung mit einem Durchmesser ab 0,03mm
- Simultan 5-Achs CNC-Bearbeitung

Extrusionsschläuche

Seit 1980 beliefert FLUORTEK die weltweit führenden Hersteller medizinischer Apparaturen mit Präzisionsschläuchen. Wir sind spezialisiert auf die Herstellung und Entwicklung von kundenspezifischen Extrusionen. Unser Team begleitet Sie von der Entwicklung bis zur Produktion und legt dabei Wert auf schnelle und kosteneffektive Lösungen.

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