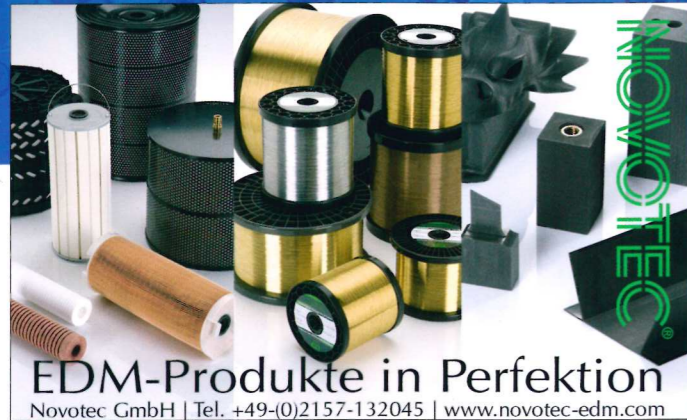


DANKSAGUNG

Beste Leistungen erfordern zuverlässige **Partnerunternehmen** im Hintergrund. Für die langjährige und vertrauensvolle **Zusammenarbeit** sowie für die Unterstützung bei der Erstellung dieser **Broschüre** möchten wir uns ganz herzlich bedanken.

Kaiser Werkzeugbau GmbH

Industriestrasse 7/ Wiggenberg
D-79787 Lauchringen
Tel. 0049 (0) 7741-9221-0
Fax. 0049 (0)7741-9221-33
E-Mail: Info@Kaiser-tech.de
www.kaiser-tech.de



EDM-Produkte in Perfektion

Novotec GmbH | Tel. +49-(0)2157-132045 | www.novotec-edm.com

100%

Strom aus Wasserkraft

100%

klimaneutrales Gas



Grüne Energie aus einer Hand,
in der **Region** zu Hause.



Mehr über uns und unsere Produkte finden Sie unter
www.naturenergie.de



NaturEnergie
von Energiedienst



KAISER
kaiser-tech.de

KAISER WERKZEUGBAU

Wir bringen Ihre Ideen in Form!





ÜBER UNS

Unser Unternehmen besteht bereits seit 1975. Von Anfang an liegt unsere Kernkompetenz im Formenbau. Zehn Jahre später haben wir diese um die Fertigung von Spritzguss-Kunststoffteilen erweitert. Des Weiteren bieten wir die Montage von Baugruppen an. Unsere Ressourcen sind langjährige Erfahrung, modernste Maschinen und motiviertes Personal. Wir stehen für kompetente Beratung und eine schnelle Realisierung der Produkte mit kurzen Lieferzeiten. Wettbewerbsfähige Kosten und Konditionen sowie hochpräzise und qualitativ einwandfreie Produkte geben unseren Kunden Produktionssicherheit. Ebenso unsere Qualitätskontrolle. Diese nimmt bei Kaiser Werkzeugbau einen ganz wichtigen Stellenwert ein. Daher sind wir auch nach ISO 9001:2008 zertifiziert. Natürlich arbeiten wir auch in der Qualitätssicherung mit modernster Technologie und Software, wie beispielsweise SPC-Auswertung, Mittelwert, Standardabweichung, Prozessfähigkeit.

KUNDEN

Unsere Kunden kommen aus der Automobilindustrie und dem Fahrzeugbau – wie zum Beispiel Hella, TRW oder Alstom – der Beleuchtungsmittelindustrie, der Medizintechnik, der Luft- und Raumfahrtindustrie oder auch der Telekommunikations- und Informationstechnik wie TE und ABB. Um ihren Anforderungen zu entsprechen, setzen wir modernste CAD-Technologie ein und können alle gängigen Zeichnungsformate lesen. Unser Team kennt die speziellen Anliegen der Kunden und hat ausreichend Erfahrung auch komplexe Formen zu realisieren. Dabei übernehmen wir in enger Abstimmung mit dem Kunden die Planung und Entwicklung, die Konstruktion der Gussformen und Werkzeuge, die Herstellung der Nullserie bis hin zum Beginn der Serienproduktion.

FORMENBAU

Wir sind Ihr kompetenter und schneller Partner für die Entwicklung und Herstellung von Spritzgießformen. Bereits seit 1975 vertrauen namhafte Firmen auf unser Know-how und unsere Fachkompetenz. Unser Spektrum umfasst Vorserien-, Serien-, Zwei-Komponenten- und Etagenwerkzeuge. Diese können ein Außenmaß von bis zu einem Kubikmeter haben. Unsere erfahrenen Mitarbeiter sind ausgewiesene und motivierte Spezialisten, welche sich voll und ganz für Ihre Formen einsetzen. Aus diesem Grund tragen wir für jede von uns gebaute und bei uns im Einsatz stehende Form sämtliche Unterhaltskosten. Von Versuchsformen bis Hochleistungswerkzeugen, ob Einfach- oder Mehrfachauslegung, wir bieten Ihnen maßgeschneiderte und kostengünstige Lösungen. Dabei fertigen wir die gewünschten Teile höchst präzise. Wir garantieren geringste Toleranzen sowie eine unterdurchschnittliche Fehlerquote.

SPRITZGIESSEN

Neben dem Werkzeugbau ist die Kunststoffspritzerei Kernstück unseres Unternehmens. Dort bringen wir Ihre Teile in Form. Kunststoffe sind Materialien, die aus dem beruflichen wie privaten Alltag nicht mehr wegzudenken sind. Im Auto, im Haushalt, im Sport, in der Telekommunikation, in der Luft- und Raumfahrt, ja sogar in der Umwelttechnik: Alle Hightech-Branchen sind ohne Kunststoffe nicht mehr vorstellbar. Wir verarbeiten sämtliche verstärkten und unverstärkten Thermoplaste zu präzisen Kunststoffteilen mit einem Stückgewicht von 1,0 bis 690 Gramm. Auf Wunsch entwickeln wir mit Ihnen zusammen und sorgen mit unserer Erfahrung und unserem Wissen dafür, dass aus guten Ideen gute Produkte werden.

