

Hammer Fridingen werk


HF-Czechforge



DIE PERFEKTE SYNTHESE DER ELEMENTE – NEUES ENTSTEHT, BEWÄHRTES BLEIBT

UNSERE PRODUKTE FINDEN SICH AUF FÜNF KONTINENTEN – ZU WASSER, ZU LANDE UND IN DER LUFT.



HF-Czechforge



DAS UNTERNEHMEN

Erfolgreich durch
Tradition und Innovation

Die Tradition des Gesenkschmiedens am Standort Fridingen geht bis auf das Jahr 1935 zurück. Nach der Umwandlung in die Hammerwerk Fridingen GmbH im Jahr 1953 und der Ausweitung des Geschäfts- und Arbeitsfeldes sind wir zum innovativen und kompetenten Full-Service-Partner unserer Kunden im In- und Ausland geworden. Im Jahre 2007 haben wir unsere Kapazität um den neuen Standort in Cheb (CZ) erweitert.

Mit über 500 motivierten Mitarbeitern fertigen wir heute an zwei Standorten ein Produkt-Spektrum, das sich in den unterschiedlichsten Personen-, Nutz- und Sonderfahrzeugen auf allen Straßen der Welt wieder findet. Auf Baustellen und Schienen; zu Wasser, zu Lande und in der Luft; in einigen Fällen sogar im Weltall. Top-Qualität, die unter härtesten Einsatzbedingungen und nicht selten im Verborgenen zum Einsatz kommt.



Wir wissen:

Hoher Kundennutzen ist der beste Weg zur gemeinsamen Zukunftssicherung. Kundenorientierung, Flexibilität, Termintreue und gesicherte, messbare High-End-Qualität sind bei uns Ergebnis gelebter Firmenphilosophie.



UMFORMTECHNIK

Ein Spektrum
für höchste Ansprüche

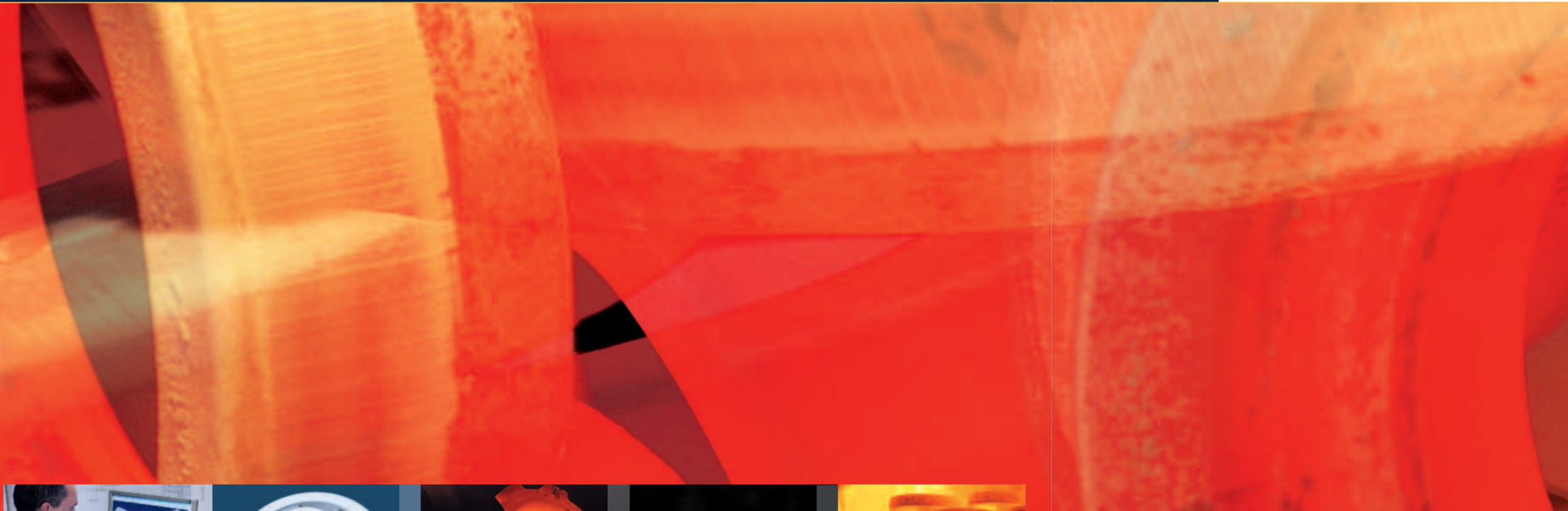
Auf dem Feld der Umformtechnik können wir mit unserer manuellen und automatisierten Fertigung ein außergewöhnlich breites Spektrum an Gesenkschmiedestücken und Warmfließpressteilen mit einem Teilgewicht von 0,3 bis 80 Kilogramm, einem Durchmesser von 50 bis 425 Millimeter und einer Länge bis 800 Millimeter bieten. Wir verarbeiten legierte und unlegierte Stähle, sowie AFP- und Edelstähle in allen schmiedbaren Güten.

Konstruktion und Werkzeugbau sind – gleichsam als interne Dienstleister des Umformbetriebes – ein weiterer wichtiger Kernbereich unseres Hauses. Die Auslegung der Rohteilgeometrie erfolgt in enger Abstimmung mit unseren Kunden.

Simulationsprozesse dienen der Absicherung komplexer Umform-Vorgänge und tragen wesentlich zur Fertigungssicherheit bei. Die von der Rohteilgeometrie abgeleiteten Werkzeuge werden im Rahmen der CAD/CAM-Kette auf modernsten CNC-gesteuerten Maschinen hergestellt. HSC-Frästechnologie gewährleistet dabei geringe Durchlaufzeiten und hohe Produktqualität.

In unseren kontinuierlichen Durchstoß-/Drehherdanlagen führen wir sämtliche Wärmebehandlungsarten in offener Ofenatmosphäre durch.

- PRESSEN- & HAMMERFERTIGUNG
- CAD/CAM
- WÄRMEBEHANDLUNG





BEARBEITUNGSTECHNIK

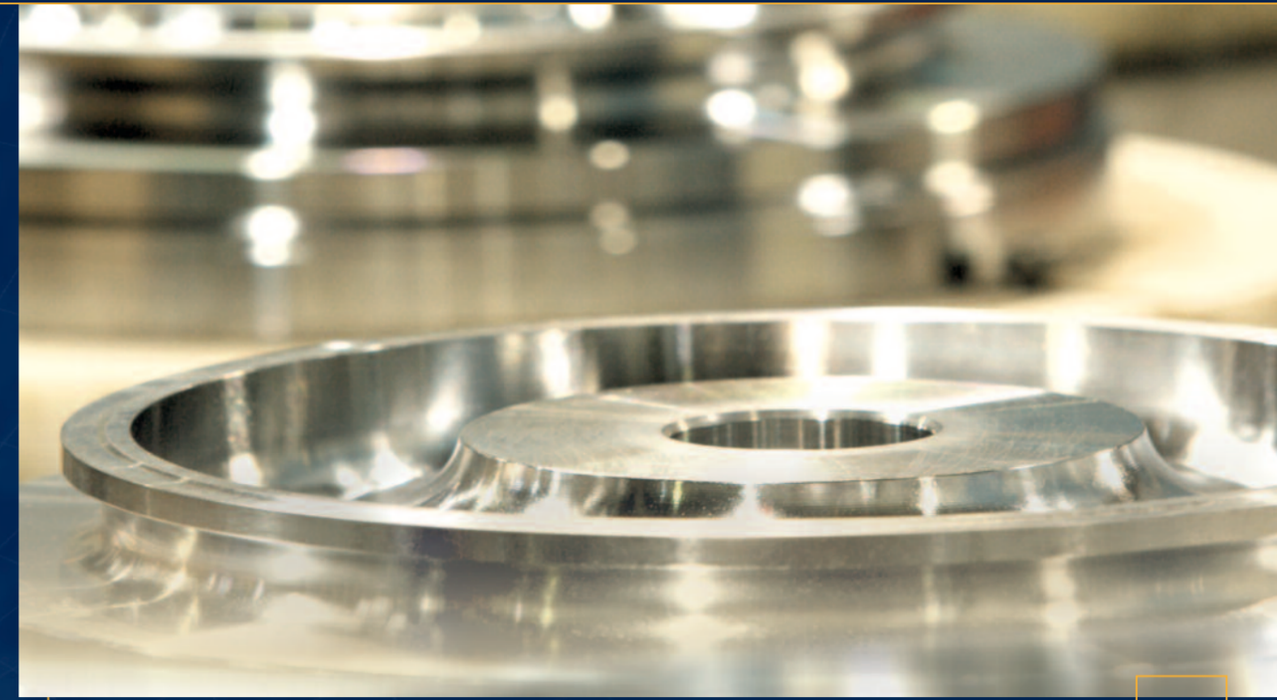
Erfolgsfaktor
Kundenzufriedenheit

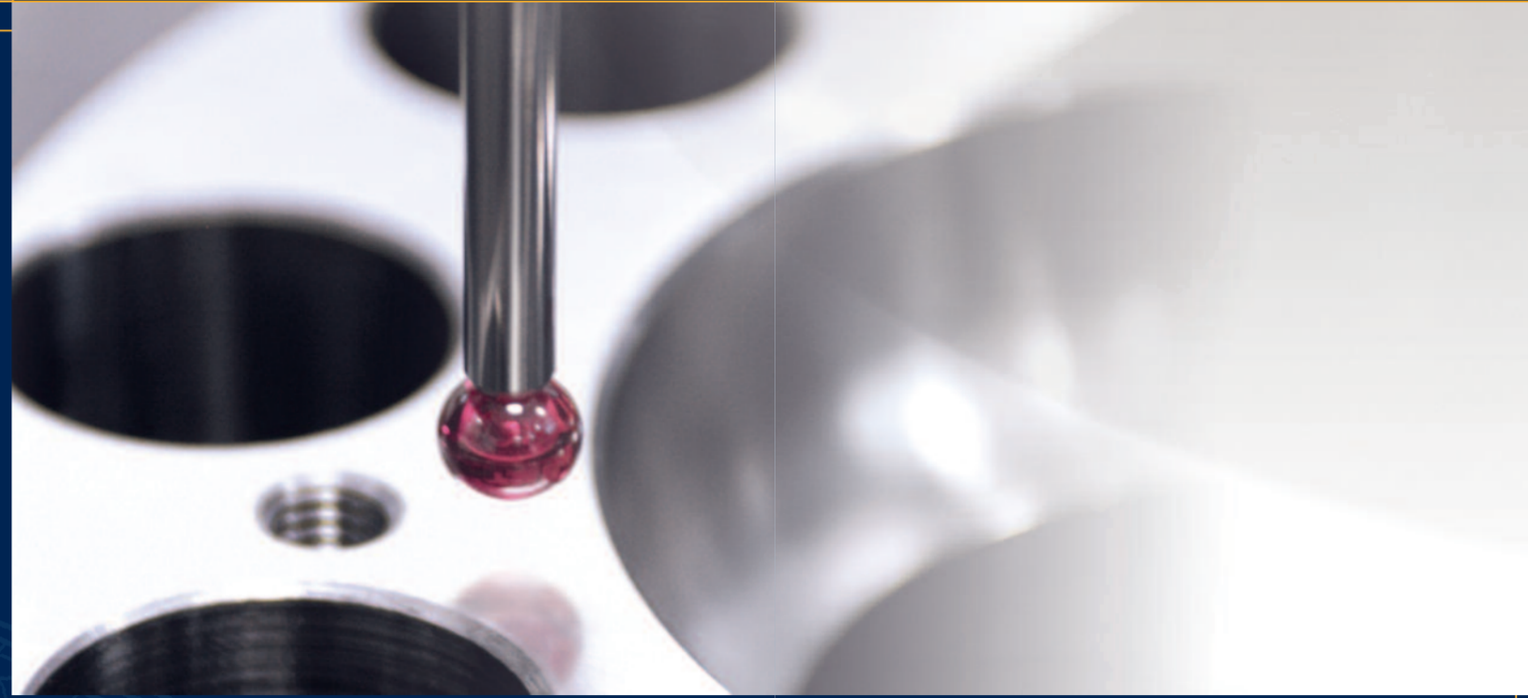
Für die gängigsten Verfahren der zerspanenden Bearbeitung sind wir bestens gerüstet. Erfahrung und Know-how versetzen uns in die Lage, alle metallischen Werkstoffe je nach spezifischer Kundenanforderung perfekt zu bearbeiten:

- DREHEN
- FRÄSEN
- SCHLEIFEN
- VERZAHNEN
- OBERFLÄCHENBEHANDLUNG
- MONTAGE
- WÄRMEBEHANDLUNG

Für unsere Kunden ergeben sich aus der Summe dieser technischen Möglichkeiten Dispositionsvorteile, eine optimierte Logistik, kurze Reaktionszeiten und Komplettlösungen aus einer Hand ohne bremsenden Teile-Tourismus. Darüber hinaus garantieren unsere technologischen Spitzenprodukte unseren Partnern Wettbewerbsvorteile.

Wir wissen: Hoher Kundennutzen ist der beste Weg zur gemeinsamen Zukunftssicherung. Kundenorientierung, Flexibilität, Termintreue und gesicherte, messbare High-End-Qualität sind bei uns Ergebnis gelebter Firmenphilosophie.





WANDELBARKEIT IST GERADE DER VORZUG HÖHERER NATUREN



QUALITÄT

Gespür, Konsequenz und Können

Wir fertigen Produkte, die die Anforderungen und Erwartungen unserer Kunden voll erfüllen. Auf dem Weg dahin werden modernste Fertigungsmethoden und Maschinen eingesetzt. Höchste Produktqualität erreichen wir auch durch akribische Planung aller erforderlichen Maßnahmen vor und während der Auftragsabwicklung sowie durch systematische Qualitätsüberwachung sämtlicher Fertigungsprozesse.

Qualifizierte Mitarbeiter in allen Abteilungen des Unternehmens achten während der Produktionsphase äußerst gewissenhaft auf die Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften, die eigenen hoch angesetzten Ziele dabei immer im Blick. Im Vordergrund der gemeinsamen Anstrengungen steht dabei unsere Null-Fehler-Strategie, die darauf ausgelegt ist, mögliche Fehlerquellen zunehmend zu minimieren und gleichzeitig die Qualität der Produkte und das Ineinandergreifen der Abläufe zu optimieren.

FLEXIBILITÄT

Stets offen für neue Herausforderungen

Wir sind immer bereit und in der Lage, neue Herausforderungen anzunehmen und unsere Produkt- und Kreativpotenziale zum Nutzen unserer Kunden voll auszuschöpfen. Das macht uns als Partner so außerordentlich flexibel.

Das Ganze sehen, dabei aber selbst winzigste Details nicht aus den Augen verlieren – auch das ermöglicht uns, schnell und angemessen auf veränderte technische, logistische oder ökonomische Rahmenbedingungen zu reagieren.

Wir nutzen konsequent modernste Technik: Für unsere Entwicklungs- und Konstruktionssoftware ebenso wie für unsere Produktions- und Qualitätssicherungs-Einrichtungen.

VERANTWORTUNG

Umwelt und Ressourcen schonen

Beim Umweltschutz richten wir uns stets am aktuellsten Stand von Wissenschaft und Technik aus. Ziel ist die kontinuierliche Verbesserung von Umweltschutzmaßnahmen in unserem Betrieb. Wir haben Vorsorge getroffen, selbst störfallbedingte Emissionen weitestgehend zu vermeiden und verpflichten uns, offen und umfassend über Umweltauswirkungen unserer Produktion zu informieren.

Für uns gilt darüber hinaus die Verpflichtung, mit Ressourcen sparsam und schonend umzugehen und Abfälle zu vermeiden. Wie in der Produktion hat auch beim Umweltschutz verantwortungsbewusstes Handeln absolute Priorität. Für eine gesicherte Zukunft.

AUS- UND WEITERBILDUNG

Investition in die Zukunft

Um die Entwicklung und Produktion unserer Spitzenprodukte auf höchstem Niveau zu halten, setzen wir auf Aus- und Weiterbildung.

Wir geben jungen Menschen eine Perspektive durch attraktive Ausbildungsplätze in unseren Werken. In enger Kooperation mit den Hochschulen der Region schaffen wir ein ungewöhnlich breites Spektrum an Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten. Dabei liegt unsere betriebliche Ausbildungsquote über dem Durchschnitt.

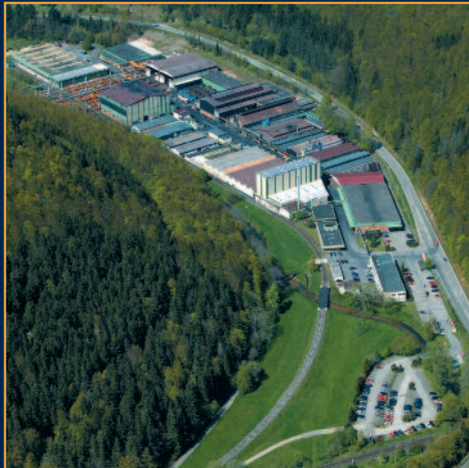
Unsere Fach- und Führungskräfte können ihre Qualifikationen durch zielgerichtete Weiterbildungen erhalten und erweitern. Auf diese Weise werden wir den sich stets verändernden Anforderungen des Marktes gerecht.

Die Basis unseres Erfolges sind unsere qualifizierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.



WACHSTUM IST DAS KIND DER BESTÄNDIGKEIT
UND BESTÄNDIGKEIT DAS KIND DER INNOVATION





Hammerwerk Fridingen GmbH

Umform- und Bearbeitungstechnik

Dr.-Werner-Esser-Str. 1
D-78567 Fridingen

Tel. 00 49 - 74 63 - 81 - 0
Fax 00 49 - 74 63 - 81 - 117

info@hammerwerk.de
www.hammerwerk.de



HF-Czechforge s.r.o.

Průmyslový park 13
CZ-35002 Cheb

Tel. 00420-354 415-511
Fax 00420-354 415-599

info@hammerwerk.cz
www.hammerwerk.cz