



HOCH
Kompetenz hoch 3



Mehr als Zerspanung – HOCH bietet Bearbeitungsverfahren und Service aus einer Hand

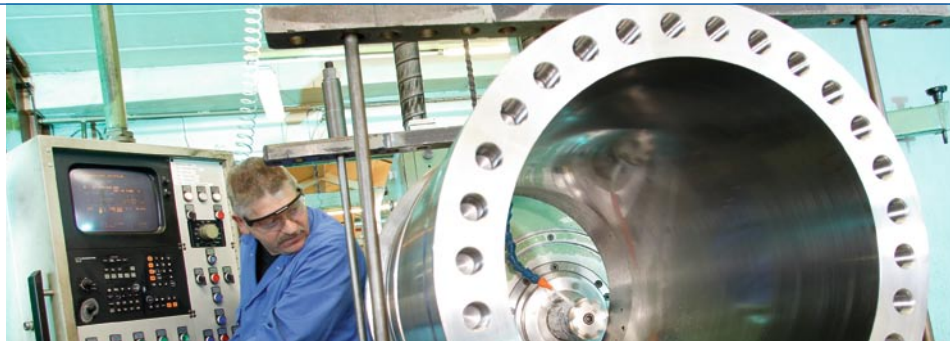
Wir, die Karl HOCH GmbH, beherrschen als eines der wenigen Unternehmen am Markt nahezu alle zerspanende Bearbeitungsverfahren für große Bauteile, weil wir über ein umfassendes Maschinenspektrum verfügen.

Unsere Ausstattung und die Erfahrung unserer Mitarbeiter bilden die Grundlage unserer Kompetenz. Sie umfasst die Bearbeitung von großen Bauteilen in hoher Präzision, die Serienfertigung schwer zerspanbarer Werkstoffe sowie Instandsetzung kompletter Maschinen- und Motorenaggregate. Besonders wichtig ist uns der Austausch mit dem Kunden. Wir wollen die Themen unserer Kunden verstehen und durchdringen, um sie zu begleiten und wenn nötig, vollständige, neue Lösungen zu finden. Nicht umsonst steht der Name HOCH seit über 75 Jahren für Zuverlässigkeit und Kundennähe.



“An erster Stelle steht bei uns die Beziehung zu unseren Partnern: Aufrichtigkeit und Zuverlässigkeit prägen unser Handeln und das Verhältnis zu unseren Kunden, Mitarbeitern und Lieferanten.”

(Otto Hoch,
Geschäftsführer der
Karl HOCH GmbH)



HOCH präzise:

Herstellung großer Bauteile für Werkzeugmaschinen in hoher Präzision.



HOCH leistungsstark:

Serienfertigung verschiedenster Materialien bis hin zu schwerst zerspanbaren Werkstoffen.



HOCH wirtschaftlich:

Instandsetzung von Maschinen, Teilwertinstandsetzung von Motoren für Oldtimer, Baumaschinen und Traktoren.



Professionell, schnell und kundenorientiert: HOCH bietet das komplette Paket

Basierend auf langjährigen Erfahrungen über alle Bearbeitungsschritte hinweg – von der technischen Zeichnung bis hin zum einbaufertigen Bauteil – versteht sich HOCH auf den Gebieten Bearbeiten und Instandsetzen als Partner für komplette Problemlösungen. Materialeinkauf und Beschaffung gehören ebenso zu unseren Aufgaben wie Dokumentation, technische Prüf- und TÜV-Abnahmen.

Wir stehen an Ihrer Seite

Je komplexer Ihre Aufträge werden, desto höher die Ansprüche an begleitende Dienstleistungen. Gemeinsam suchen wir nach besten Werkzeugen, testen neue Zerspantechniken oder entwickeln individuelle Leistungspakete. Egal, wo Sie zu Hause sind, Ihnen wird schnell geholfen. Sprechen Sie mit uns!



HOCH Service-Leistungen im Überblick

- Maschinen- und Motoren-Instandsetzung aus einer Hand
- Oldtimer-Instandsetzung
- Wirtschaftliches Überholen von Anlagen
- Reibungslose und schnelle Teileversorgung
- Rasche Angebote und termingerechte Lieferung
- Beratung, wenn es um fertigungsgerechte Konstruktion geht

Qualitätsmanagement

Kundenanforderung

- QM-Handbuch
- Qualitätspolitik
- Qualitätsleitlinien

- Kontinuierliches Verbessern
- Kundenorientiertes Denken
- Selbstbewertung

Leistungserstellung

- Serienteile
- Bearbeitung
- Instandsetzung

- Messgrößen:
- Produktqualität
 - Prozessqualität
 - Mitarbeiterzufriedenheit

Kundenzufriedenheit



www.karl-hoch.de/maschinenliste.php

Unsere Fertigungsverfahren

CNC-Fertigung

- Drehen, große Bauteile auf Gegenspindelmaschinen
- Fräsen auf Horizontal- und Vertikal-Bearbeitungszentren
- Schleifen

Konventionelle Fertigung

- Drehen, Schleifen

Spezialverfahren

- Honen
- Thermisches Spritzen
- Dynamisches Auswuchten
- Messen auf Koordinaten- und Konturenmessmaschinen

Unser Teilespektrum

- Serienteile
- Präzisionsteile
- große Werkstücke
- 4-Achsen Bauteile
- Baugruppen
- Motorenteile
- Gelenkwellen

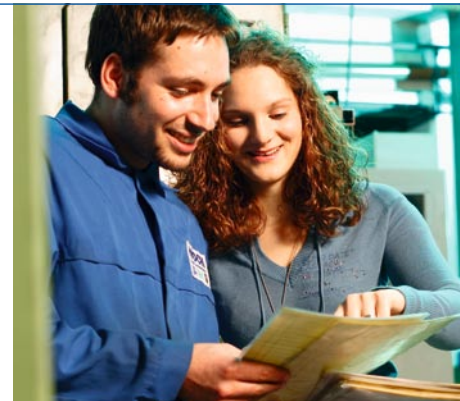
Unsere Spezialitäten

- Komplettbearbeitung von der Materialbeschaffung über die Zerspanung bis zur Oberflächen- und Wärmebehandlung
- Stabile Maschinen für hochvolumige Zerspanungsleistung
- Schwer zerspanbare Werkstoffe
- Rasche Bemusterung
- Komplette Motoren- und Maschinenüberholung



HOCH

Kompetenz hoch 3



Ausbildung bei HOCH – eine Investition in die Zukunft

Seit vielen Jahren bilden wir unsere Nachwuchskräfte selbst aus. Die Ausbildung bei HOCH ist vielseitig und auf hohem Niveau.

KARL HOCH GmbH

Waldkircher Straße 54-56

D-79211 Denzlingen

Tel.: +49|76 66|88 24-0

Fax: +49|76 66|88 24-24

info@karl-hoch.de

www.karl-hoch.de