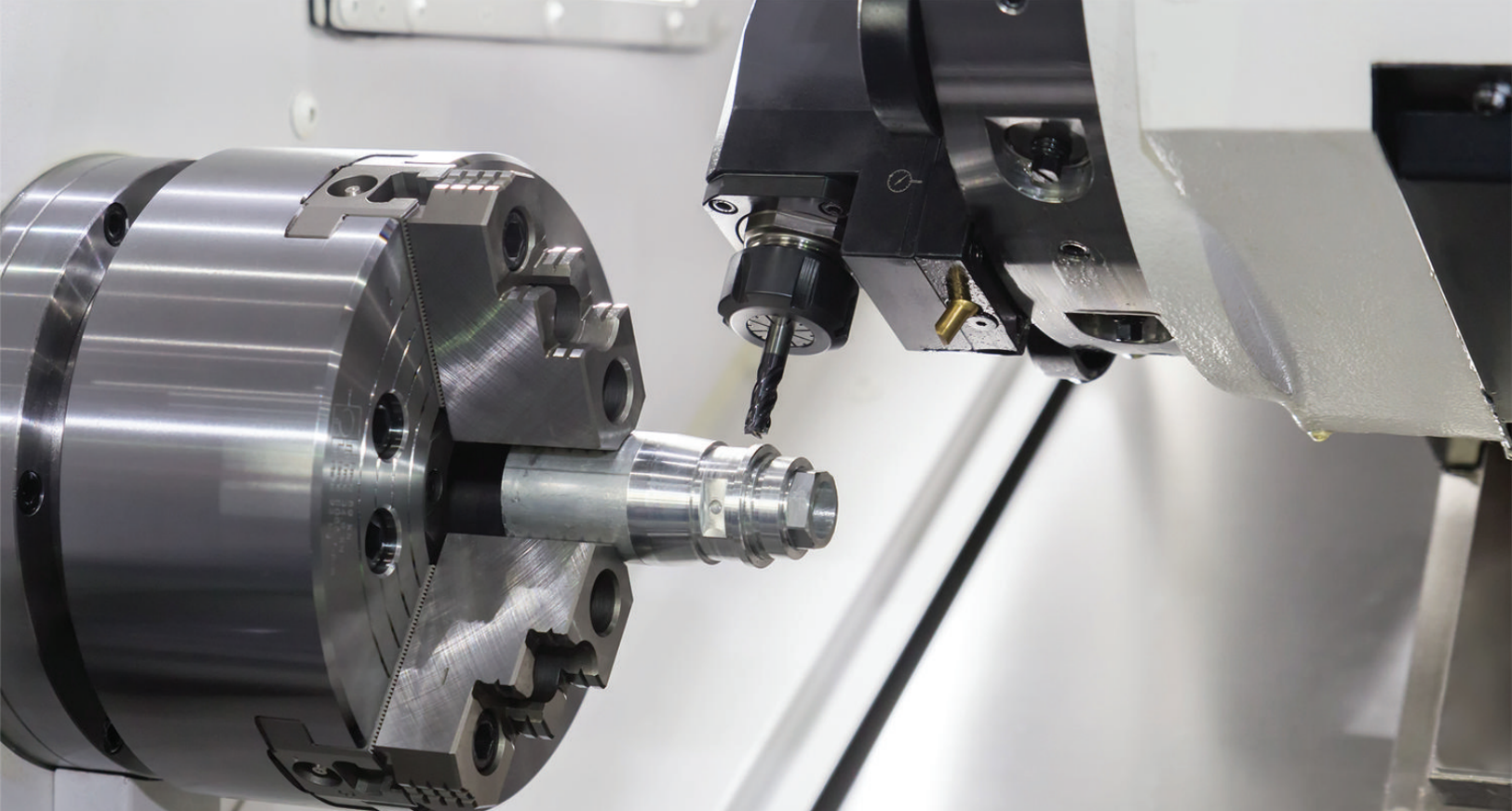




Werkzeug | Formen | Musterbau

***Ockert***  
*CNC-Manufacturing*



## Ihr Vorteil: Alles aus einer Hand!

Die Kernkompetenzen der Edgar Ockert GmbH liegen seit ihrer Gründung im Jahr 1999 in der Herstellung von komplexen Dreh- und Frästeilen für den Maschinen- und Anlagenbau. Bestand das Unternehmen zu Anfang noch als reiner zwei Mann Betrieb, so wurde innerhalb weniger Jahre eine respektable Belegschaft aufgebaut die heute neben dem Geschäftsführer 20 weitere Mitarbeiter umfasst. Als Spezialist für CNC Zerspanung legen wir allergrößten Wert auf einen modernen und zuverlässigen Maschinenpark, daher fertigen wir mittlerweile zu gleichen Teilen auf 3-Achs und 5-Achs Fräsmaschinen von DMG und anderen namenhaften Herstellern. Einfache und komplexe Drehteile werden auf unseren Drehmaschinen von DMG gefertigt.

Alle Drehmaschinen verfügen über angetriebene Werkzeuge modernster Bauart, so dass 2D Fräskonturen und Bohrbilder direkt auf der Maschine angebracht werden können. Um mit der Entwicklung Schritt zu halten wurde im Jahr 2016 ein Dreh- und Fräszentrum von DMG angeschafft. Mit diesem lassen sich anspruchsvollste Geometrien leicht umsetzen. Da unser Anspruch an uns selbst, kürzeste Durchlaufzeit bei höchster Qualität ist, überwacht unsere haus-eigene Qualitätssicherung permanent den kompletten Produktionsprozess. Um unserem Qualitätsanspruch gerecht zu werden ist unsere QS neben allen gängigen Messmitteln mit einem Rauigkeitsmessgerät und einer 3D Portalmessmaschine ausgerüstet. Diese Aufstellung gewährleistet unsere Konkurrenzfähigkeit gegenüber Mitbewerbern, stellt die Zufriedenheit unserer Kunden und die Qualität der von uns produzierten Teile sicher.

## CNC Fräsen



Wir fertigen für die unterschiedlichsten Branchen und Ansprüche auf modernen CNC-Maschinen sowohl 3- als auch 5-achsig. Wir fertigen überwiegend „aus dem Vollen“ in allen gängigen Werkstoffen. Unser Produktprogramm umfasst sämtliche Arten von Frästeilen, weiterhin stellen wir Umformwerkzeuge, Dummies und Prototypen aller Art ebenso wie Meß-, Schweiß- und Heftvorrichtungen her. Eine schnelle Programmierung und damit verminderte Rüstzeiten setzen wir konsequent mit unserem CAD/CAM Programm um. Um unserem Anspruch höchster Qualität gerecht zu werden investieren wir stetig in unseren Maschinenpark und unsere Mitarbeiter.

## CNC Drehen

Wir fertigen für die unterschiedlichsten Branchen und Ansprüche auf modernen CNC-Maschinen sowohl 2- als auch mehrachsig. Auf unseren CNC-Drehmaschinen mit angetriebenen Werkzeugen, ergänzt durch unser Dreh- und Fräsbearbeitungszentrum, setzen wir selbst anspruchsvollste Kundenwünsche um. Wir fertigen für Sie von der Stange bis  $\varnothing 75$  mm und im Backenfutter bis  $\varnothing 220$  mm.

Eine schnelle Programmierung und damit verminderte Rüstzeiten setzen wir konsequent mit unserem CAD/CAM Programm um. Um unserem Anspruch höchster Qualität gerecht zu werden investieren wir stetig in unseren Maschinenpark und unsere Mitarbeiter.



## Fremdleistungen



- ✔ Warmbehandlung
- ✔ Funkenerosion
- ✔ Formstabile Verfahren
- ✔ Abtragende Verfahren
- ✔ Auftragende Verfahren
- ✔ Schleifen

# Qualitätssicherung

Die Zufriedenheit unserer Kunden mit den von uns hergestellten Erzeugnissen ist unsere Visitenkarte nach außen. Wir definieren Qualität durch Wahrung unserer langjährig erprobten Strukturen, so können Sie sich darauf verlassen, dass wir bei der Fertigung Ihrer Produkte immer ganz nach Ihren Vorstellungen liefern. Wir setzen hier auf modernste Fertigungstechniken, die langjährige Erfahrung unserer Mitarbeiter und unserem auf Kundenansprüche sensibilisierten Qualitätsmanagement.



## Fertigungsprüfung

Durch unser eigens entwickeltes Qualitätsmanagement wird jedes Bauteil, gemäß den Zeichnungsanforderungen, geprüft. Über den gesamten Produktionsprozess prüfen unsere Fertiger ihre Ergebnisse und dokumentieren diese je nach Kundenanforderung.

## Prüfmittelüberwachung

Um Messfehler und somit unnötige Kosten zu vermeiden, werden unsere Messmittel in periodischen Abständen geprüft und gegebenenfalls neu kalibriert.

## Warenausgangsprüfung

Durch eine abschließende Prüfung unserer hauseigenen Qualitätssicherung wird sichergestellt, dass die Produkte bei Auslieferung den vom Kunden geforderten Spezifikationen entsprechen.

## Prüfkontrolle

Ist von Kundenseite eine schriftliche Dokumentation gewünscht, werden die Messergebnisse von unserem Qualitätsmanagement festgehalten und dokumentiert.



# Messtechnik

Wir garantieren Ihnen Bestmögliche Qualität für Ihre Fertigungsteile. Die Edgar Ockert GmbH ist darauf eingerichtet, sämtliche Prüfungen im eigenen Hause durchzuführen. Unsere hauseigene Qualitätssicherung überwacht permanent unseren Qualitätsanspruch und dokumentiert auf Wunsch Ihre Ergebnisse. Wir verfügen über alle gängigen Messmittel inklusive einer klimatisierten CNC Portalmessmaschine Wenzel LH65. Unsere Abläufe orientieren sich an der DIN 9001.



## Kontakt

-  Edgar Ockert GmbH Aspachweg 12,  
74427 Fichtenberg, Deutschland
-  +49 (0) 79 71-97 88 27-0
-  [info@ockert-cnc.de](mailto:info@ockert-cnc.de)
-  [www.ockert-cnc.de](http://www.ockert-cnc.de)