

Klossok & Eulenbach GmbH

CNC-ZERSPANUNGSTECHNIK

WER SIND WIR?



Die Klossok & Eulenbach GmbH ist ein Industrieunternehmen mit rund 35 Mitarbeitern. Das Hauptaufgabengebiet der Klossok & Eulenbach GmbH liegt in der Herstellung von Maschinenbauteilen, welche überwiegend mit Hilfe von computergesteuerten Bearbeitungsmaschinen angefertigt werden. Die Kunden der Klossok & Eulenbach GmbH kommen aus den verschiedensten Industriebereichen wie beispielsweise der Luftfahrt, dem Getriebebau, der Windkraft, der Medzintechnik, der Bahntechnik, der Glasindustrie oder dem Straßenbau.

WAS BIETEN WIR?

Wir bieten eine eigene Ausbildungsabteilung, welche unseren Auszubildenden neben der theoretischen Ausbildung auch eine fundierte Ausbildung an modernsten (computergesteuerten) Bearbeitungsmaschinen ermöglicht. Bei der Klossok und Eulenbach GmbH werden folgende Ausbildungsberufe angeboten:

- = **ZERSPANUNGSMECHANIKER/-IN**
Fachrichtung Fräsmaschinensysteme
- = **ZERSPANUNGSMECHANIKER/-IN**
Fachrichtung Drehmaschinensysteme

Nach Abschluss der Ausbildung wird eine Übernahme angestrebt. Aus diesem Grund ist die Zahl der Ausbildungsplätze auf 2 Stück je Ausbildungsjahr beschränkt.

WEN SUCHEN WIR?

Du hast Spaß an technischen Herausforderungen?
Mathematik und Physik sind für Dich keine Fremdworte?
Du hast mindestens den Sekundarabschluss I?

= **DANN SUCHEN WIR GENAU DICH!**

WAS MACHT EIN/-E ZERSPANUNGSMECHANIKER/-IN?

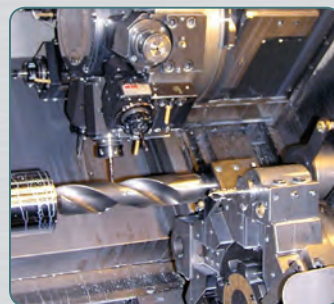
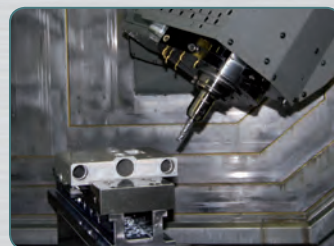
Zerspanungsmechaniker/-innen stellen an computergesteuerten Zerspanungsmaschinen Präzisionsbauteile für technische Produkte aller Art her. Dies können bspw. Zahnräder, Motoren oder Karosseriebauteile sein. Der/Die Zerspanungsmechaniker/-in rüstet auf CNC-Maschinen Werkstücke und Werkzeuge auf, und programmiert für diese dann anhand einer technischen Fertigungszeichnung ein Fertigungsprogramm. Die Zerspanungsmaschinen lassen sich grob in 2 Gruppen einteilen:

= **Drehmaschinen:** Ein Werkstück, welches in ein Futter gespannt wird, wird durch die eigene Bewegung mit überwiegend starren Werkzeugen bearbeitet.

(Werkstück dreht sich, Werkzeug ist starr)

= **Fräsmaschinen:** Ein Werkstück, welches in einem Futter oder einem Schraubstock gespannt wird, wird durch ein sich bewegendes Werkzeug bearbeitet.

(Hier ist das Werkstück starr, und das Werkzeug in Bewegung)



KONTAKTADRESSE:

Adresse:
Klossok & Eulenbach GmbH
Gewerbestraße 2+5
53567 Asbach

Ansprechpartner:
Stefan Nohl
Telefon: 02683 9867-0
Fax: 02683 9867-14

Klossok & Eulenbach GmbH

CNC-ZERSPANUNGSTECHNIK

www.KlossokundEulenbach.de