

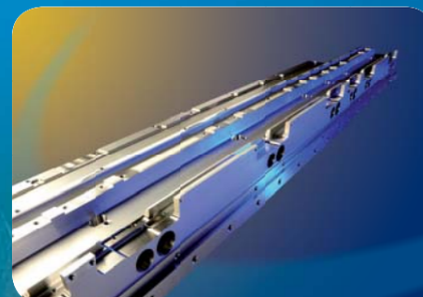
# Perspektive und Zukunft!

Ausbildung bei haboe CNC Dreh- & Frästechnik GmbH

ZERSPANUNGSMECHANIKER/IN

ELEKTRONIKER FÜR BETRIEBSTECHNIK

TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER/IN



## Hochpräzise

*Dreh-, Frästeile und Baugruppen*

Seit fast 3 Jahrzehnten ist die habö CNC Dreh- und Frästechnik GmbH ein zuverlässiger Partner der Industrie und hat sich als erfolgreicher, innovativer und kompetenter Anbieter von individuellen und hochpräzisen Dreh- und Frästeilen etabliert. Durch großes Erfahrungspotenzial, hohe Fertigungstiefe, lösungsorientiertes Denken und die wichtigen Zertifizierungen beliefern wir führende Branchen wie die Fahrzeug-, Luftfahrt- und Maschinenbauindustrie.

Unser Erfolg basiert auf einer ausgeprägten Investitionsbereitschaft und vor allem auf engagierten und kompetenten Mitarbeitern, die wir im besten Fall selbst ausbilden.

Deshalb bieten wir jungen Menschen eine erstklassige, fachliche Ausbildung und eine berufliche Zukunft. Trotz unserer Größe haben wir sehr schlanke Hierarchien. Bei Interesse und Qualifikation sind Sie zusammen mit der Geschäftsleitung ganz nah an der Entwicklung von innovativen Lösungen direkt beteiligt.

## Ausbildung

*Qualifiziert und zukunftsorientiert*

Eine gute Ausbildung ist die Grundlage für eine positive berufliche Zukunft und persönlichen Erfolg und Entwicklung.

Bei entsprechenden Leistungen und einem überdurchschnittlichem Engagement besteht eine große Chance, bei uns ein festes Arbeitsverhältnis nach Beendigung der Ausbildungszeit zu bekommen. Lange Betriebszugehörigkeiten und eine geringe Personalfluktuation machen uns zu einem fast familiären, heimatverbundenen und sehr kollegialen Unternehmen, das fest zusammenhält.

Wenn Sie einen sicheren, zukunftsorientierten Beruf suchen, etwas leisten und bewegen wollen sowie eigenverantwortlich arbeiten möchten, dann bewerben Sie sich bei uns. Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen.

**Harald Böhl**  
Geschäftsführer haböe CNC GmbH



*Diese Berufe kannst Du bei uns erlernen:*

**ZERSPANUNGSMECHANIKER/IN**

**ELEKTRONIKER FÜR BETRIEBSTECHNIK**

**TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER/IN**



## ZERSPANUNGSMECHANIKER/IN

### TÄTIGKEITEN

Zerspanungsmechaniker/innen fertigen Präzisionsbauteile meist aus Metall durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren oder Schleifen. Dabei arbeiten sie in der Regel mit CNC -Werkzeugmaschinen. Diese richten sie ein und überwachen den Fertigungsprozess.

### VORAUSSETZUNGEN

Neben guten Noten in Mathematik und Physik ist es hilfreich, wenn Du gute Noten im Werken vorweisen kannst und vielleicht sogar schon ein paar grundlegende Kenntnisse im Verstehen von technischen Darstellungen hast. Eine gute mittlere Reife wäre schön, Du kannst Dich allerdings auch mit einem Hauptschulabschluss bewerben.

Um erfolgreich in die Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker oder zur Zerspanungsmechanikerin zu starten, ist vor allem Dein handwerkliches Talent gefragt. Genauso wichtig ist aber auch, dass Du ein gutes Auge für Details haben solltest und sorgfältig, sowie genau arbeiten kannst.

In der Schule solltest Du fit in Mathematik und Physik sein. Das hilft, mechanische Grundlagen zu verstehen und Maschinenwerte zu ermitteln.

*Hier fliegen Späne:  
Zerspanungsmechaniker und Zerspanungsmechanikerinnen  
fertigen Präzisionsteile auf den tausendsten Millimeter genau!*



Diese Voraussetzungen sind vorteilhaft:

- ➔ **Handwerkliches Geschick und Interesse an Technik**
- ➔ **Gerne am Computer arbeiten – das Verständnis hilft bei der Programmierung der CNC-Maschinen**
- ➔ **Ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen**
- ➔ **Freude an präzisen und sorgfältigen Arbeiten**
- ➔ **Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit**

**AUSBILDUNGSZEIT:** 3,5 Jahre

**BERUFSSCHULE:** Hans-Viessmann-Schule, Frankenberg

**ABSCHLUSS:** IHK Abschluss



## ELEKTRONIKER FÜR BETRIEBSTECHNIK

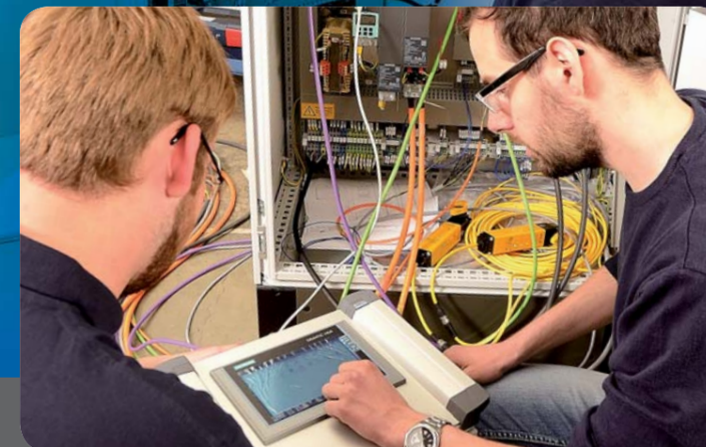
### TÄTIGKEITEN

Unsere CNC Produktionsmaschinen sind das Herz des Betriebes, hier sorgst Du dafür, dass die Anlagen perfekt laufen. Du bist für jegliche elektrischen und elektronischen Arbeiten in unserem Betrieb zuständig. Das heißt, Du installierst Bauteile in den unterschiedlichsten Bereichen wie beispielsweise elektrische Energieversorgung, Beleuchtung, Klimaanlage, die Entstaubung und Ähnliches. Diese musst Du regelmäßig warten, erweitern und modernisieren und natürlich auch reparieren. Darüber hinaus entwirfst Du und baust elektrische und elektronische Anlagen, inkl. Programmierung und Zeichnen des Schaltplanes, auch für unsere Kunden - in ganz Deutschland.

### VORAUSSETZUNGEN

Neben guten Kenntnissen in Mathematik und Physik kann es darüber hinaus sehr hilfreich sein, wenn Du handwerkliches Geschick vorweisen kannst und vielleicht sogar schon ein paar grundlegende Kenntnisse im Verstehen von Schaltplänen hast. Eine gute mittlere Reife oder ein guter Hauptschulabschluss sind empfehlenswert.

*Hier fließt Strom!  
Elektroniker für Betriebstechnik installieren, warten und reparieren Bauteile der elektrischen Energieversorgung, der Automatisierungstechnik und in industriellen Betriebsanlagen.*



Diese Voraussetzungen sind vorteilhaft:

- ➔ **Technisches Verständnis**
- ➔ **Gerne am Computer arbeiten**
- ➔ **Interesse für Energie/Strom und deren Funktionsweise**
- ➔ **Aufmerksamkeit – gute Voraussetzung für die Überwachung der Fertigungsprozesse**

**AUSBILDUNGSZEIT:** 3,5 Jahre

**BERUFSSCHULE:** Hans-Viessmann-Schule, Frankenberg

**ABSCHLUSS:** IHK Abschluss



## TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER/IN

### TÄTIGKEITEN

Technische Produktdesigner haben sehr unterschiedliche Aufgaben, die sie technisch/planerisch umsetzen müssen, von Vorrichtungen, komplexen Bauteilen bis hin zur Entwicklung von neuen Produkten. Neben der Analyse, der Konzeption und der Prototypen- und Serienbetreuung gehört auch die Ideenfindung und Präsentation zu den Aufgaben eines Technischen Produktdesigners.

Als kreativer Kopf bist Du hier besonders gut aufgehoben. Deine Arbeit ist die Voraussetzung für eine reibungslose Produktion. Deine technischen und kreativen Ideen sorgen in unserem Betrieb für Innovation und Effektivität, bsw. im Vorrichtungsbau. Durch CAD/CAM Systeme sorgst Du für fehlerfreie Zeichnungen, die der Produktion als Vorgabe dienen.

Du arbeitest eng mit Ingenieuren und anderen Produktdesignern zusammen und unterstützt deren Arbeit. Während deiner Ausbildung wirst du hierfür auf diverse Programme spezialisiert, um 3D-Datensätze und Dokumentationen für Bauteile und Baugruppen zu erstellen und zu modifizieren.

### VORAUSSETZUNGEN

Neben guten Noten in Mathematik und Physik kann es darüber sehr hilfreich sein, wenn Du gute Noten im Werken vorweisen kannst. Vielleicht hast Du schon ein paar grundlegende Kenntnisse im Verstehen von technischen Darstellungen. Eine gute mittlere Reife wäre vorteilhaft. Du kannst Dich allerdings auch mit einem Hauptschulabschluss bewerben.

*Hier mußt Du kreativ sein!*

*Technische Produktdesigner lösen Probleme, wenn es bei uns um Vorrichtungen, technische Lösungen oder auch konstruktive Innovationen geht.*



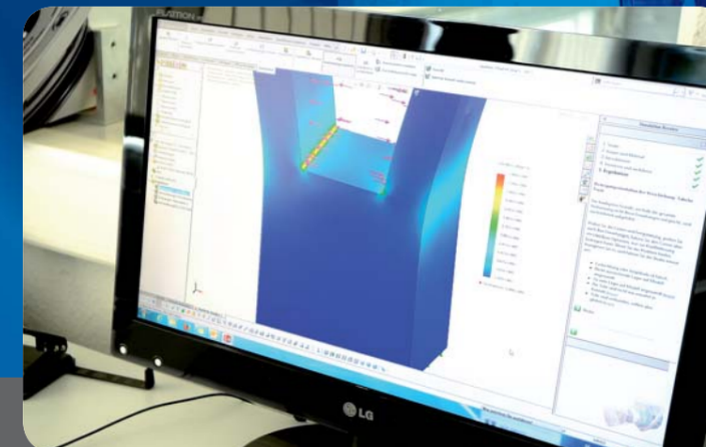
Diese Voraussetzungen sind vorteilhaft:

- ➔ **Sehr gutes technisches Verständnis**
- ➔ **Gerne am Computer arbeiten – der Umgang hilft beim Arbeiten mit CAD-Systemen.**
- ➔ **Kreativität**
- ➔ **Ein sehr gutes räumliches Vorstellungsvermögen**
- ➔ **Teamfähigkeit**

**AUSBILDUNGSZEIT:** 3,5 Jahre

**BERUFSSCHULE:** Hans-Viessmann-Schule, Frankenberg

**ABSCHLUSS:** IHK Abschluss





Entscheide Dich für ein  
**starkes und familiäres TEAM.**  
Bei uns kannst Du  
**Deine berufliche Zukunft**  
finden und ausbauen!

Als moderner und höchst innovativer Betrieb,  
setzen wir auf hohe Investitionen und sind somit immer  
ganz weit vorn was technische Standards betrifft.

Wir freuen uns darauf  
**Dich**  
kennen zu lernen!





**habö CNC Dreh- und Frästechnik Harald Böhl GmbH**  
Willershäuser Straße 16  
35119 Rosenthal

Tel.: +49 (0) 64 58 / 91 34 - 0  
Fax: +49 (0) 64 58 / 91 34 - 24  
E-Mail: [info@haboe.de](mailto:info@haboe.de)  
[www.haboe.de](http://www.haboe.de)

Auf Wunsch informieren wir Sie gerne über unsere gesamte Unternehmensgruppe „Systemhaus Metall“.



**habö CNC Dreh- und Frästechnik**  
Partner für hochpräzise Dreh- und Frästeile, Maschinenbauteile und Baugruppen



**hebö Maschinenfabrik**  
Partner für Metallbearbeitungsmaschinen, Automation und Kunstschmiedehandwerk



**haboe Edelstahl-Systeme GmbH**  
Systemlieferanten für optisch ansprechende und hochwertige Edelstahlprodukte, insbesondere Edelstahlgeländersysteme



**VALU® Das Aluminiumprofilsystem**  
Für Zäune, Sicht- und Windschutz, für Konstruktionen rund um das Thema Baukonstruktion



YouTube

FMI

