



**Ein wahnsinnig
spanender Job
wartet auf dich.**

Du willst

mehr lernen, dich weiterentwickeln?

Technischer Fachwirt, Fachkraft für Qualitätstechnik,
CNC-Programmierer, Techniker oder Meister werden?

Wir unterstützen dich.

**Wie man's auch dreht:
Wir haben dich
zum Fräsen gern.**

Du

arbeitest nach technischen Unterlagen,
planst den Fertigungsablauf,
erstellst Programme für gesteuerte Maschinen,
richtest Dreh- und Fräsmaschinen ein,
überwachst den Fertigungsprozess,
führst Maßnahmen zur Qualitätssicherung durch

und findest deine Aufgabe.



Weitere Infos unter:
<http://heimberger.de/ausbildung.php>

HEIMBERGER GmbH
CNC-Dreh- & Frästechnik



Heimberger GmbH
Allmend 1-3
75038 Oberderdingen
www.heimberger.de
info@heimberger.de
Tel. 07045 9622-0

Wenn du

technisch und handwerklich begabt und interessiert bist,
gerne sehr genau und konzentriert arbeitest,
gute Noten in Mathematik, Physik und Technik hast,
dich für Maschinentechnik interessierst,
mittlere Reife oder einen guten Hauptschulabschluss hast,
gerne im Team in einem industriellen Umfeld arbeitest,
dann bist du bei uns richtig.

**Starkes
Familienunternehmen
sucht Nachwuchs.**

Du wirst

3½ Jahre praxisorientiert ausgebildet,
unterschiedliche Materialien kennen lernen,
selbständig Werkstücke programmieren,
mit mehreren Bearbeitungsverfahren vertraut gemacht,
mit Maschinen und Robotern arbeiten

und einen Beruf mit Zukunft erlernen.

Wo die Späne fliegen

Überall dort, wo Metall bearbeitet wird, wo gebohrt, gefräst, geschliffen und gedreht wird, sind Zerspanungsmechaniker unentbehrlich. Sie arbeiten spanabhebend, denn bei der Arbeit mit allen möglichen Materialien – Aluminium, Stahl, Edelstahl oder Kunststoff – fallen Späne an. Mithilfe moderner computergesteuerter Dreh- und Fräsmaschinen werden Einzelteile und Kleinserien gefertigt.

Wir fertigen verschiedenste Dreh- und Frästeile für Automobilindustrie, Maschinenbau, Medizintechnik sowie Mess- und Regeltechnik.

**Dein dümmster
Kollege ist
ein Roboter.**

Wir

sind ein starkes Familienunternehmen,
fest verankert am Standort Oberderdingen,
legen Wert auf qualifizierte Mitarbeiter,
investieren in modernste Maschinentechnologie,
fertigen optimale Qualität,
bieten einen sicheren Arbeitsplatz

und sind ein tolles Team.