



Schöne Aussichten

Die Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker dauert 3 1/2 Jahre. Die Grundausbildung im ersten Lehrjahr kann in der E.G.O.-Lehrwerkstatt in Oberderdingen stattfinden, wo Sie sich mit den Grundlagen des Berufs und der Metallverarbeitung vertraut machen.

Die anschließende praxisorientierte 2 1/2-jährige Fachausbildung in unserem Hause umfasst maschinelle Bearbeitungstechniken und eine CNC-Grund- und Fachausbildung.

Nach der Ausbildung sind die Aussichten äußerst positiv, denn bei entsprechender Qualifikation übernehmen wir in der Regel jeden Auszubildenden. Auch unterstützen wir Sie gerne bei der Fortbildung zum Techniker oder Industriemeister. Darüber hinaus erwartet Sie ein attraktives Gehalt.

Voraussetzungen

Voraussetzung für eine erfolgreiche Ausbildung in diesem Beruf ist ein Realschulabschluss oder mindestens ein qualifizierter Hauptschulabschluss mit guten Noten in Mathematik, Physik, Chemie, Werken und technischem Zeichnen.

Bewerbung

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an:

HEIMBERGER
GmbH

CNC-Dreh- und Frästechnik

Heimberger GmbH

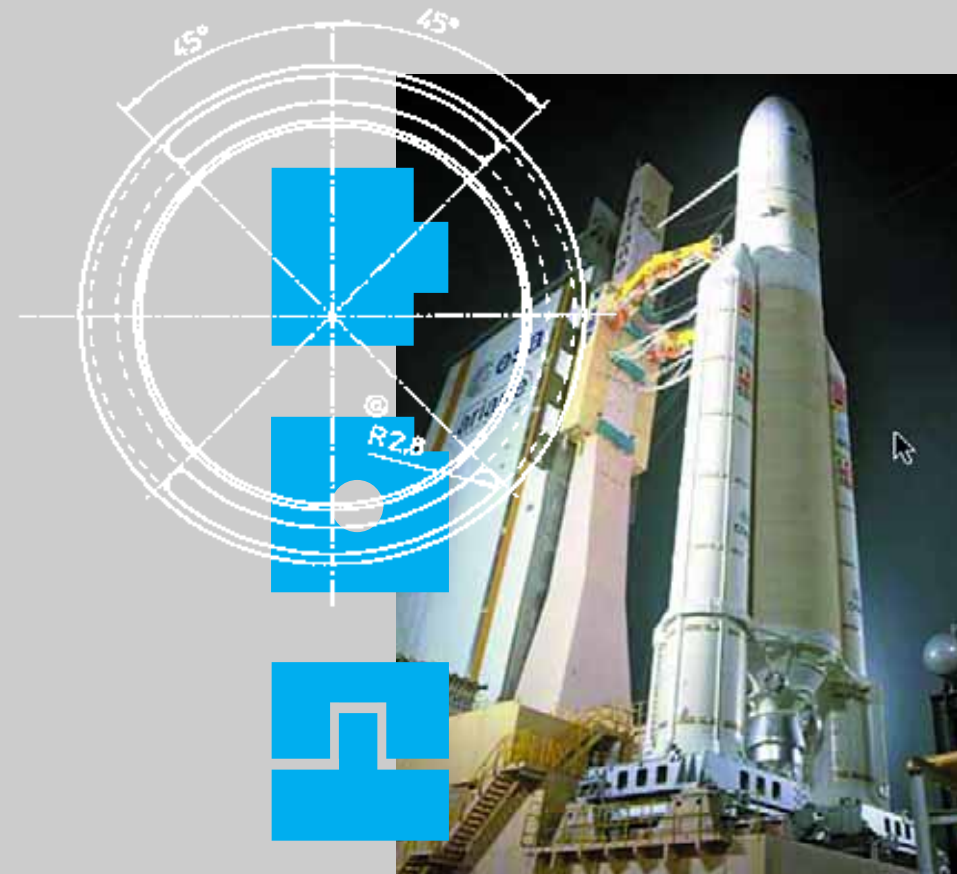
Im Allmend 1-3
 75038 Oberderdingen
 info@heimberger.de

www.heimberger.de

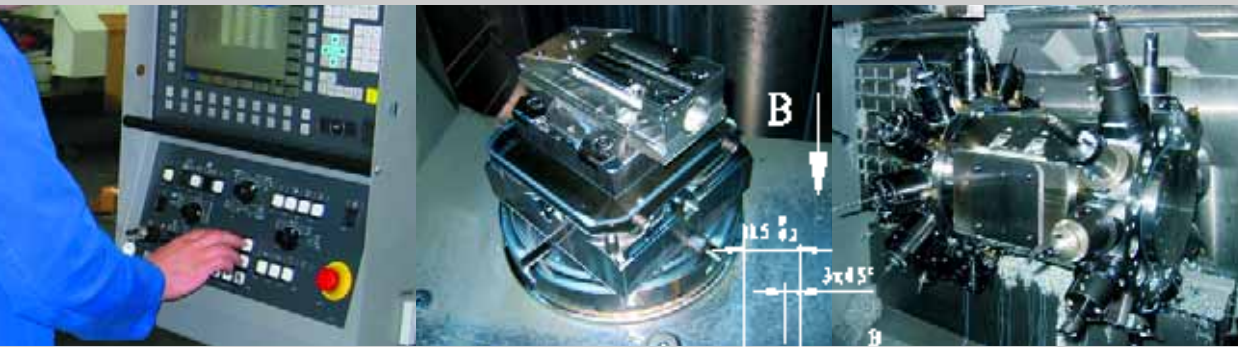
Tel. 0 70 45 / 96 22-0

Fax 0 70 45 / 96 22-25

unsere Teile fliegen



Ausbildungsinformation
 Zerspanungsmechaniker
 Drehtechnik/Frästechnik



ZERSPANUNGSMECHANIKER/IN

CNC-Präzisionstechnik aus Oberderdingen

Wir fertigen Dreh- und Frästeile für die Automobil-, Luft- und Raumfahrtindustrie, Maschinenbau und Medizintechnik. Außerdem montieren wir daraus verschiedene fertige Baugruppen. Unsere Teile finden z. B. Verwendung an Treibstoffleitungen für die Ariane-Trägerraketen, Pkw-Klimaanlagen und Steckverbindern am ICE.

Das Berufsbild

Überall dort, wo Metall bearbeitet wird, wo gebohrt, gefräst, geschliffen und gedreht wird, sind die Zerspanungsmechaniker unentbehrlich. Sie arbeiten spanabhebend, d. h., bei der Arbeit fallen Späne an. Sie bearbeiten alle möglichen Metalle – vom Aluminium bis zum Stahl, Edelstahl oder Kunststoff.

Den Großteil der Arbeit übernehmen heute computergesteuerte Drehmaschinen und fertigen die Teile in den gewünschten Stückzahlen. Moderne Fräsmaschinen sind computergesteuerte High-Tech-Geräte, mit denen Einzelteile und Kleinserien gefräst werden.

Zerspanungsmechaniker/innen arbeiten nach technischen Unterlagen, planen den Fertigungsablauf und erstellen Programme für gesteuerte Maschinen. Sie richten Dreh- oder Fräsmaschinen einschließlich der Werkzeuge und Vorrichtungen ein. Sie überwachen den Fertigungsprozess, prüfen die Qualität der Werkstücke, bewerten die Arbeitsergebnisse und führen Maßnahmen zur Qualitätssicherung durch.

