

SPANNENDE AUSBILDUNG IN DER MOBILITÄT VON MORGEN

Wir bauen, was übermorgen auf der Straße ist.

Unser Unternehmen ist im Prototypenbau bei allen namhaften Automobilherstellern ein geschätzter Partner. Weltweit genießen wir für unsere präzise Arbeit einen vorzüglichen Ruf. Mit den von uns hergestellten Umformwerkzeugen bauen beispielsweise Mercedes-Benz, Volkswagen, Audi, BMW oder Bentley High-End-Autos. Mit unseren 130 Mitarbeitern bauen wir also schon heute die Formen für die Modelle von übermorgen. In unserer modernen Lehrwerkstatt bilden wir z. Zt. 25 junge Leute in vier verschiedenen Ausbildungsberufen aus.

Unser Ziel ist es, durch eine fundierte, hochwertige Ausbildung schon heute die Spezialisten von morgen an unsere Arbeit heranzuführen.

Du möchtest Dich über die Arbeit bei CONCAD informieren?
Bewirb Dich jetzt für ein Schulpraktikum zum "Hereinschnuppern"
oder direkt um einen Ausbildungsplatz!

Bei Fragen steht Dir unser **Ausbildungsleiter Andreas Unseld** vorab gerne telefonisch zur Verfügung: **06282 9240-34**

HIGHTECH MADE IN WALLDÜRN

Vom Konstruktionsbüro zur kompletten Fahrzeugentwicklung.

Damit aus Visionen und Konzepten serienreife Realität wird, braucht man zuverlässige und flexible Partner. Partner mit Erfahrung, die in der Lage sind, auch ungewöhnlichen Ideen Form zu verleihen. Partner, die technischen Fortschritt durch hohe Leistungsbereitschaft, umfassenden Service und Kostendisziplin möglich machen.

Die CONCAD GmbH ist dieser starker Partner mit einer rasanten Entwicklung. 1995 als reines Konstruktionsbüro gegründet, wurde bereits drei Jahre später die Werkzeugfertigung angegliedert und nur ein Jahr später der Fertigungsbereich für den Prototypenbau aufgebaut.

Aus den verschiedenen Spezialbereichen wurde innerhalb kurzer Zeit ein bestens funktionierendes Firmengefüge geformt, das die Fahrzeugentwicklung komplett von der Konzeptphase bis zur Serienreife begleitet. Dabei sind partnerschaftliche und unkomplizierte Zusammenarbeit, Flexibilität und Schnelligkeit sowie die Offenheit für technische Innovationen die besondere Stärke unseres Unternehmens.

WIR FERTIGEN die Mobilität von morgen.





CONCAD GmbH
Personalabteilung
Heidingsfelder Weg 10
74731 Walldürn

06282 9240-0 personal@concad-gmbh.de www.concad-gmbh.de



KOMM ZU UNS AN BORD!





WERKZEUGMECHANIKER/IN FACHRICHTUNG STANZTECHNIK

Werkzeugmechaniker der Fachrichtung Stanztechnik stellen komplexe Umformwerkzeuge und Vorrichtungen für den Prototypenbau her. Auch in der Kleinserienfertigung für die Automobilindustrie kommen Werkzeugmechaniker zum Einsatz. Ein weiteres, wichtiges Betätigungsfeld ist die Instandhaltung von Maschinen.

Während der Ausbildung lernst Du verschiedene Abteilungen bei CONCAD kennen. Metalle bearbeitest Du durch Bohren, Feilen, Drehen, Fräsen, Schleifen oder Hämmern. Dabei gilt es, die durch technische Zeichnungen vorgegebenen Maße exakt einzuhalten. Mit Mess- und Prüfgeräten kontrollierst Du die Maßhaltigkeit von Werkstücken bis in den Bereich von wenigen tausendstel Millimetern. Neben traditionellen manuellen Bearbeitungsmethoden setzt Du CNC-gesteuerte Werkzeugmaschinen ein, die Du sogar selbst programmierst. Einzelteile montierst Du zu fertigen Werkzeugen und prüfst diese auf ihre korrekte Funktion.

KONSTRUKTIONSMECHANIKER/IN FACHRICHTUNG FEINBLECHBAU

Konstruktionsmechaniker der Fachrichtung Feinblechbau fertigen hochwertige Blechteile im Prototypenbau und für die Kleinserienfertigung in der Automobilindustrie. Als Konstruktionsmechaniker musst Du kreativ sein, denn Du bist nicht nur für einen Fertigungsschritt zuständig, sondern begleitest die Konstruktion vom Werkstoff bis hin zum fertigen Produkt.

Während der Ausbildung bei CONCAD lernst Du verschiedene Abteilungen unseres modernen, erfolgreichen Unternehmens kennen.

Du stellst anhand von vorgegebenen Zeichnungen passgenaue Blechteile her. Neben den verschiedenen Schweißverfahren, erlernst Du die Bearbeitungsmethoden Drehen, Fräsen, Umformen, Nieten und Löten.

FACHKRAFT M/W FÜR METALLTECHNIK

Fachkräfte für Metalltechnik der Fachrichtung
Zerspanungstechnik stellen in Serien- oder Einzelfertigung
Bauteile bzw. funktionsfähige Baugruppen her, z. B. für den
Maschinen- oder Fahrzeugbau. Dabei setzen sie
konventionelle oder computergesteuerte Fräs-, Schleif- oder
Drehmaschinen ein.

Die geeigneten Werkzeugmaschinen und Werkzeuge wählst Du anhand detaillierter Arbeitsanweisungen aus. Beispielsweise bringst Du mit Hilfe von Fräsmaschinen Werkstücke auf die gewünschte Länge und Stärke, arbeitest Profile und Aussparungen ein und stellst durch Ausfräsen Bohrungen her. Mit Schleifmaschinen bearbeitest Du z. B. die Oberflächen von Fahrzeug- oder Maschinenbauteilen, die Du aus der Gießerei erhältst. Vor dem jeweiligen Arbeitsgang legst Du die Fertigungsparameter fest, stellst die Maschinen ein, spannst Metall-Rohlinge in die Haltevorrichtungen ein und richtest sie aus. Schließlich fährst Du die Maschinen ein und überwachst die Fertigungsprozesse und die Qualität der Erzeugnisse, z. B. Maße und Oberflächenqualität.

FACHKRAFT M/W FÜR LAGERLOGISTIK

Die Fachkraft für Lagerlogistik bedient ein breites, abwechslungsreiches Tätigkeitsspektrum. Du nimmst die von uns bestellte Ware von Lieferanten entgegen und prüfst diese anhand der Begleitpapiere auf Richtigkeit, Menge und Beschaffenheit. Bei Beanstandungen bereitest du die Rückgabe der Ware vor. Die ordnungsgemäß gelieferte Ware lagerst du fachgerecht ein. Im Warenwirtschaftssystem erfasst du die Artikel, um jederzeit Auskunft über den Bestand und Lagerort geben zu können. Um einen reibungslosen Produktionsablauf zu gewähren, stellst du die benötigte Ware termingerecht bereit.

Mit Hilfe unserer Krananlagen und Gabelstapler, belädst Du im Zuge Deiner Ausbildung LKWs, organisierst die Be- und Entladung von Gütern.

Außerdem hilfst Du bei den Inventurarbeiten zum Jahresabschluss bei CONCAD gewissenhaft mit.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Berufsschule: ZGB in Buchen

Voraussetzung: Mittlere Reife, guter Hauptschulabschluss

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Berufsschule: 1. Lehrjahr ZGB Buchen, anschl. Mosbach

Voraussetzung: Mittlere Reife, guter Hauptschulabschluss

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Berufsschule: 1. Lehrjahr ZGB Buchen, anschl. Mosbach

Voraussetzung: Mittlere Reife, guter Hauptschulabschluss

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Berufsschule: in Mosbach

Voraussetzung: Mittlere Reife, guter Hauptschulabschluss