

Im Mittelpunkt der Mensch

Sie finden Ihren Arbeitsplatz...

...dauerhaft in einem Ingenieur- oder Konstruktionsbüro der metall- und kunststoffverarbeitenden Industrie oder bei einem Maschinen-, Anlagen- und Geräte- Hersteller - oder, oder, oder...

Sie wohnen...

...während Ihrer Ausbildung in ruhigen, modern eingerichteten Einzelzimmern mit Dusche/WC. Selbstverständlich ist Ihre Unterbringung rollstuhlgerecht und Ihre Pflege im individuellen Fall gewährleistet.

Den notwendigen Ausgleich zu Ihrer Ausbildung finden Sie in unseren Freizeitangeboten. Sportliche Aktivitäten bieten sich an im hauseigenen Schwimmbad, in der Sauna, der Sporthalle oder im Fitnessstudio. Alleinerziehende finden bei uns alle Voraussetzungen, damit sie und ihre Kinder sich bei uns wohl fühlen. Unsere Fahrschule hilft Ihnen beim Wiedergewinn Ihrer Mobilität, wenn Sie die entsprechende Hilfe benötigen.

Den richtigen Weg zu finden, setzt oft eine qualifizierte Beratung voraus. Bitte sprechen Sie uns an.



Ulrike Bier

Tel. 07081 175-300
Fax 07081 175-303
Mobil 0170 9241564
u.bier@bfw-badwildbad.de

Wir freuen uns auf Ihren Anruf!

Oder informieren Sie sich im Internet unter
www.bfw-badwildbad.de

Das BFW Bad Wildbad liegt im Herzen des Nordschwarzwalds. Sie erreichen uns mit der Bahn über Pforzheim Hbf mit der S6 Richtung Bad Wildbad. Ausstieg S-Bahn Haltestelle „Bad Wildbad Nord“ - natürlich rollstuhlgerecht.



Eine Anfahrtsskizze für die Anreise finden Sie unter der obigen Internetadresse. Auf Wunsch senden wir Ihnen auch gerne die entsprechende Information zu!

**Berufsförderungswerk
Bad Wildbad gGmbH
Paulinenstraße 132
75323 Bad Wildbad**



**Technische/r
Produktdesigner/in**
Fachrichtung Maschinen-
und Anlagenkonstruktion

Sie entdecken einen attraktiven Beruf

Technische Produktdesigner entwerfen und konstruieren am Computer nach Kundenwunsch Bauteile, Baugruppen oder Gesamtanlagen auf der Grundlage von 3-D-Modellen. Sie sind für die Pflege der Projektdokumentation und der Stammdaten verantwortlich, außerdem präsentieren sie dem Auftraggeber ihre Arbeit. Mittels Einsatz modernster Technologien sind sie kompetente Ansprechpartner und das Bindeglied zwischen der Idee eines Ingenieurs oder Designers bis hin zur Fertigung. Häufig ist gerade diese Schlüsselposition Erfolgsgarant eines Unternehmens.

Sie nutzen Ihre Stärken und...

- ...sind flexibel und offen für neue Entwicklungen
- ...haben Interesse an technischen Zusammenhängen
- ...verfügen über räumliches Vorstellungsvermögen
- ...arbeiten konzentriert und präzise
- ...arbeiten gerne im Team
- ...haben keine Berührungängste mit der EDV



Sie lernen...

u.a. Inhalte in Fertigungs- und Werkstofftechnik, Grundwissen im Bereich Maschinenelemente und Normteile sowie Fachrechnen. Sie wenden die Nutzung dieses Wissens an im Planen und Begleiten von Produktentwicklungsprozessen. Sie erstellen und modifizieren 3D-Datensätze für Bauteile und Baugruppen, sie erstellen technische Dokumente aus Datensätzen, führen technische Berechnungen durch und präsentieren Ihre Arbeitsergebnisse.

Wir bieten Ihnen...

...eine fundierte technische Ausbildung in unserem Hause. Die theoretischen und praktischen Lerninhalte werden nach modernen pädagogischen Gesichtspunkten sinnvoll miteinander verbunden. Abgestimmt auf Ihre persönliche Situation können Sie begleitend die Leistungen unserer Ärzte, Psychologen, Reha-Berater und Physiotherapeuten in Anspruch nehmen. Lernen darf Spaß machen und wir freuen uns auf Sie!



Sie erfahren betriebliche Realität...

...während Ihrer Ausbildung. Wichtiger Kern ist die unmittelbare Anwendung des Gelernten in der betrieblichen Praxis. In Ihrer Heimatregion absolvieren Sie ein längerfristiges Praktikum. Die gewonnenen Erfahrungen fließen in Ihre Ausbildung ein.

Sie erreichen...

den Abschluss zum/zur Technischen Produktdesigner/in Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion vor der IHK-Nordschwarzwald/Pforzheim. Wir bieten Ihnen individuelle Möglichkeiten für Ihre berufliche Qualifizierung, wenn für Sie aus persönlichen Gründen eine zweijährige Ausbildung nicht die optimale Lösung ist. Bei Ihrer individuellen Planung beraten wir Sie gerne!