

**Sie finden** Ihren Arbeitsplatz dauerhaft in einem Ingenieurs- oder Konstruktionsbüro bei einem Maschinen-, Anlagen- und Gerätehersteller, oder, oder, oder...

Aufgrund des steigenden Bedarfs an qualifizierten Fachkräften, insbesondere im Maschinen- und Metallbau, bestehen sehr gute Arbeitsplatzchancen

**Sie wohnen** während Ihrer Ausbildung in ruhigen Einzelzimmern mit Dusche/WC. Selbstverständlich ist unser Haus vollständig barrierefrei 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 oder im Fitnessstudio. Alleinerziehende finden bei uns alle Voraussetzungen, damit sie und ihre Kinder sich bei uns wohl fühlen.

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



**Ulrike Bier**

Telefon 07081 175-300

Telefax 07081 175-303

u.bier@bfw-badwildbad.de



#### **Wir freuen uns auf Ihren Anruf!**

Oder informieren Sie sich im Internet unter  
[www.bfw-badwildbad.de](http://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.

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



**Modulare Qualifizierung 12 Monate (IHK)**

## **INDUSTRIEFAKRAFT FÜR TECHNISCHES PRODUKTDESIGN**

### **Berufsförderungswerk Bad Wildbad gGmbH**

Paulinenstraße 132,  
75323 Bad Wildbad  
[www.bfw-badwildbad.de](http://www.bfw-badwildbad.de)

# INDUSTRIEFAKRAFT FÜR TECHNISCHES PRODUKTDESIGN

**Sie übernehmen eine attraktive Tätigkeit im Betrieb**

Sie entwerfen und konstruieren am Computer Bau- teile, Baugruppen, Produkte und Gesamtanlagen auf der Grundlage von Kundenanforderungen. Sie sind für die Erstellung und die Pflege von Projektdoku- mentationen verantwortlich und präsentieren dem Auftraggeber ihre Arbeit. Mittels des Einsatzes modernster Technologien sind sie kompetente Ansprech- partner und das Bindeglied zwischen der Idee eines Ingenieurs oder Designer bis hin zur Fertigung. Häufig ist gerade diese Schlüsselfunktion Erfolgsgarant eines Unternehmens.

**Sie nutzen Ihre Stärken und...**

...verfügen bereits über Vorerfahrungen aus dem Metall- oder Maschinenbau  
...sind flexibel und offen für neue Entwicklungen  
...haben Interesse an technischen Zusammenhängen  
...verfügen über gutes logisches Denken  
...arbeiten konzentriert und präzise  
...arbeiten gerne sowohl selbstständig als auch im Team  
...arbeiten gerne mit moderner EDV



**Sie lernen** u.a. die Grundlagen in Bereichen wie Konstruktionsmethodik, Fertigungs- und Werkstoff- technik, Maschinenelementen sowie das Arbeiten mit 3D-Software. Sie nutzen dieses Wissen um:

- 3D-Datensätze zu erstellen und modifizieren
- Technische Dokumente zu erstellen
- Technische Berechnungen durchzuführen
- Technische Systeme zu konstruieren
- Arbeitsergebnisse zu präsentieren

**Wir bieten** Ihnen eine fundierte technische Qualifizierung in unserem Hause. Die theoretischen und praktischen Lerninhalte werden nach modernen pädagogischen Gesichtspunkten sinnvoll miteinan- der verbunden. Abgestimmt auf Ihre persönliche Situation können Sie begleitend die Leistungen unserer Ärzte, Psychologen, Case-Manager und Phy- siotherapeuten in Anspruch nehmen. Lernen darf Spaß machen und wir freuen uns auf Sie!

**Sie erfahren** betriebliche Realität während Ihrer Qualifizierung. Wichtiger Kern ist die unmittelbare Anwendung des Gelernten in der betrieblichen Praxis. In Ihrer Heimatregion absolvieren Sie eine sechswöchige betriebliche Lernphase. Die gewon- nenen Erfahrungen fließen in Ihre Qualifizierung ein.

**Sie erreichen** den Abschluss zur Industriefachkraft für Technisches Produktdesign nach 12 Monaten und erhalten ein IHK-Zertifikat der



Industrie- und Handelskammer  
Nordschwarzwald