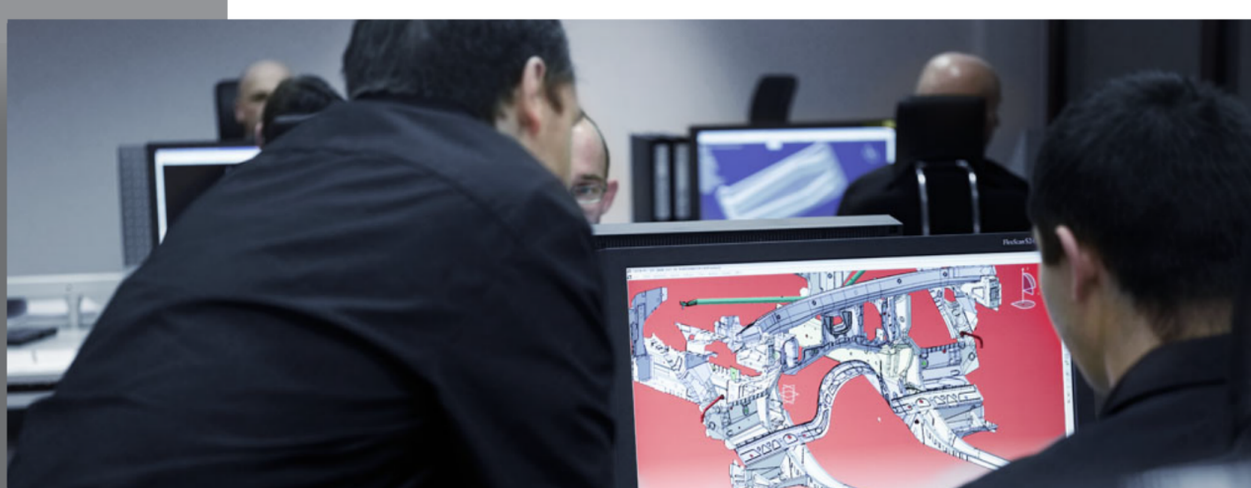




# Carbon Composite Company

Die 3C-Carbon Composite Company GmbH ist ein expandierendes Unternehmen im Bereich der Herstellung von High-Tech-Faserverbundstrukturen für Automotive, Maschinenbau, Medizintechnik und Aerospace. Für erste Adressen der deutschen Industrie produzieren wir nach modernsten Produktionsstandards Hochtechnologie-Bauteile aus Kohlefaser (Carbon) am Standort Landsberg am Lech.



**Starten Sie in unserem Hightech-Unternehmen durch und beginnen Sie Ihre Ausbildung als**

## **Technischer Produktdesigner (m/w/d)**

### **Das sind Ihre Ausbildungsinhalte**

- Konstruktion mit modernsten 3D/CAD-Programmen unter Berücksichtigung verschiedener Gestaltungs- und Kundenvorgaben
- Erstellung von 3D/CAD-Datensätzen und Technischen Dokumentationen
- Anfertigung technischer Begleitunterlagen
- Pflege und Verwaltung dieser Unterlagen und Durchführung von Berechnungen

### **Sie bringen mit**

- Sehr guter Schulabschluss (Mittlere Reife, Fachabitur oder Abitur)
- Verständnis für physikalische und technische Vorgänge und Zusammenhänge
- Kreativität und gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Systematische und analytische Arbeitsweise
- Gute Leistungen in Mathematik und Physik
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und Lernbereitschaft

### **Ihre Ausbildung dauert**

- 3 Jahre

### **Ihre Berufsschule befindet sich in**

- München (Blockunterricht)

### **Das bieten wir Ihnen**

- Ausbildung in einem wachsenden Unternehmen mit modern eingerichteten Arbeitsplätzen
- Einen sicheren Ausbildungsplatz mit der Option auf Übernahme
- Attraktive Ausbildungsvergütung und Verpflegungszuschuss

Der Ausbildungsplatz ist mit öffentlichen Verkehrsmitteln schwer zu erreichen – die Mobilität sollte daher gesichert sein.

Bitte richten Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Lebenslauf und Zeugnissen an:

### **3C-Carbon Composite Company GmbH**

Personalabteilung

Postfach 10 12 33

86882 Landsberg am Lech

[bewerbungen@3C-Carbon.com](mailto:bewerbungen@3C-Carbon.com)

[www.3C-Carbon.com](http://www.3C-Carbon.com)