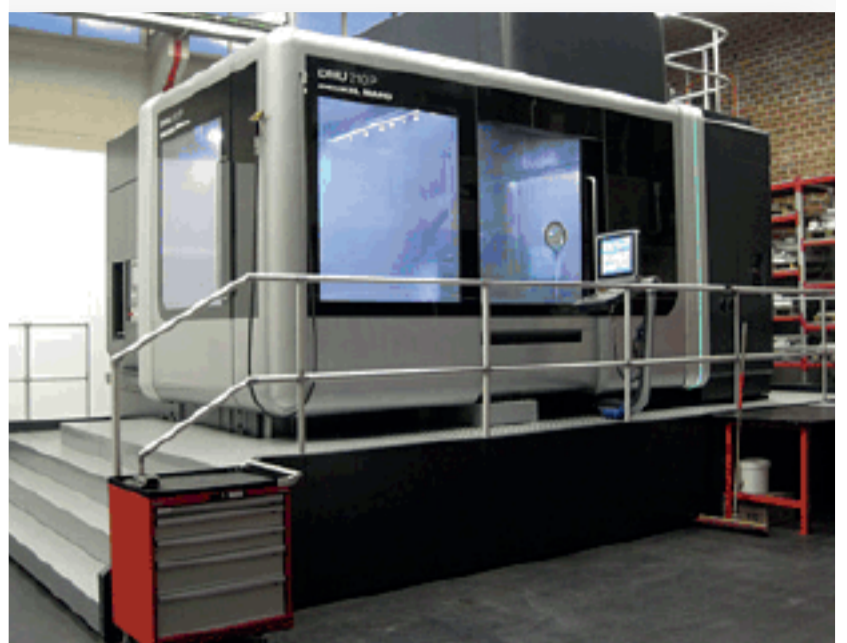




# Carbon Composite Company

Die 3C-Carbon Composite Company GmbH ist ein stark 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**

## Industriemechaniker (m/w/d)

### Das sind Ihre Ausbildungsinhalte

- Erlernen wichtiger Arbeitsschritte wie z.B. Fräsen, Drehen, Schweißen
- Einrichtung, Umrüstung und Inbetriebnahme von Produktionsanlagen
- Überwachung und Wartung von technischen Anlagen und deren Reparatur im Falle einer Störung
- Planung, Durchführung und Kontrolle der Fertigung von Einzelteilen, Baugruppen oder komplexen Geräten mit konventionellen oder CNC-Maschinen
- Durchführung von Qualitätskontrollen

### Informationen

- Ihre Ausbildung dauert 3,5 Jahre
- Ihre Berufsschule befindet sich in Landsberg am Lech (Blockunterricht)

### Sie bringen mit

- Guter Schulabschluss (Mittelschule oder Mittlere Reife)
- Handwerkliches Geschick, technisches Verständnis und gute Auge-Hand-Koordination
- Gute Leistungen in Mathematik, Physik und Informatik
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und Lernbereitschaft

### Das bieten wir Ihnen

- Ausbildung in einem wachsenden Unternehmen mit modern eingerichteten Arbeitsplätzen und Arbeitsmitteln der führenden Hersteller
- Umgang mit neuester Maschinen- und Elektrotechnik
- Einen sicheren Ausbildungsplatz mit der Option auf Übernahme
- Attraktive Ausbildungsvergütung und Verpflegungszuschuss

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)