



**Wir suchen:**  
**Elektromeister/Techniker**  
**(m/w/d)**

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.

## Ausbau der Hauptverwaltung im Technologiepark Lechrain

### Ihre Aufgaben

- Einbau, Betreuung und Instandsetzung von elektrotechnischen Anlagen sowie diversen hochmodernen Produktionsmaschinen
- Tätigkeiten im Facility Management - im Bereich der Gebäudeautomatisierung
- Durchführung von Wartungen, regelmäßigen Prüfungen, Störungsbeseitigung sowie Reparaturen
- Ansprechpartner (m/w/d) bei technischen Fragen und Störungen
- Mitwirkung bei technischen Aufgaben und Projekten

### Unser Angebot

Sie haben die Möglichkeit, das Unternehmen in einer bedeutenden Wachstumsphase aktiv mitzugestalten. Es erwartet Sie ein modern eingerichteter Arbeitsplatz in einem erfolgreichen, innovativen Unternehmen mit sehr guten Möglichkeiten zur Weiterentwicklung. Freuen Sie sich auf spannende, anspruchsvolle Aufgabenstellungen in einem hochmotivierten, dynamischen Team.

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung zum Elektroinstallateur, Elektroniker Energie- und Gebäudetechnik (m/w/d) o.ä., mit Weiterbildung zum Meister oder Techniker (m/w/d)
- Einschlägige mehrjährige Berufserfahrung in einer vergleichbaren Position
- Sehr gutes Verständnis für technische Abläufe und Zusammenhänge
- Leistungsorientierte, selbstständige, exakte und unternehmensorientierte Arbeitsweise
- Mobilität, Flexibilität und Teamfähigkeit
- Hohe Belastbarkeit und gutes Organisationsgeschick
- Führerschein der Klasse B, weitere sind von Vorteil

Bitte richten Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung an:

**3C-Carbon Composite Company GmbH**

Personalabteilung | Postfach 10 12 33 | 86882 Landsberg am Lech  
bewerbungen@3C-Carbon.com | www.3C-Carbon.com