



Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie bitte unter Bezug auf die Ref.-Nr. O/20/2018 – möglichst elektronisch im PDF-Format – Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung an:

TEIJIN CARBON EUROPE GMBH

Frau Jacqueline Quadflieg
Human Resources
Vitsstraße 2
52525 Heinsberg

hr@teijincarbon.com

www.teijincarbon.com

Teijin Carbon Europe GmbH ist einer der führenden Hersteller von Carbonfasern in Europa. Wir sind Teil des japanischen Teijin-Konzerns. Zu Teijin gehören etwa 170 Unternehmen mit 19.000 Mitarbeitern in mehr als 20 Ländern weltweit.

Stark wie Stahl und leichter als Aluminium finden unsere Carbon-Produkte Anwendung in Faserverbundwerkstoffen für hochbeanspruchte Bauteile in vielen Industriezweigen, z. B. Luft- und Raumfahrt, Automobil, Windenergie, Maschinen- und Schiffbau, Medizintechnik, Sportartikel sowie Öl-Offshore.

Zur Verstärkung unserer Abteilung Maintenance innerhalb des Bereiches Plant Management suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unseren Standort Oberbruch einen interessierten und engagierten

Betriebsingenieur (m/w/d)

Zu Ihrem künftigen Aufgabenbereich gehören insbesondere:

- Planung der Wartung und Instandhaltung von Produktionsanlagen, einschließlich der Bereiche Aufarbeitung und Labor, zur Sicherstellung des bestimmungsgemäßen und störungsfreien Betriebes
- Ermittlung von Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten bei neuen und bestehenden Produktionsanlagen sowie deren Integration in die bestehenden Strukturen für die industrielle Instandhaltung
- Planung und Durchführung von kleinen bis mittleren Projekten, für die Optimierung von Anlagenkomponenten, zur kontinuierlichen Verbesserung der Anlagenverfügbarkeit und Produktqualität
- Koordination von externen Ingenieurbüros und Dienstleistern bei komplexeren Konstruktionsarbeiten und Projekten
- Unterstützung der Leitung Maintenance bei der Behebung von Störungen in laufenden Produktionsprozessen

Um diese anspruchsvollen Aufgaben erfolgreich bearbeiten zu können, sollten Sie folgende Anforderungen erfüllen:

- Abgeschlossenes Studium (Universität oder Fachhochschule) im Studiengang Maschinenbau Fachrichtung Konstruktions- oder Verfahrenstechnik
- Berufserfahrung ist von Vorteil, aber nicht zwingend erforderlich
- Kenntnisse im Projektmanagement
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sorgfältige, selbstständige und systematische Arbeitsweise
- Selbstbewusstes Auftreten, Argumentationsstärke und Zielstrebigkeit
- Teamfähigkeit bei hoher sozialer Kompetenz und Flexibilität

Wir bieten Ihnen:

- Systematische und gezielte Einarbeitung
- Mitarbeit in einem dynamischen Team, flache Hierarchien in einem internationalen Konzern
- Weiterbildungsmöglichkeiten durch Schulungen
- Gleitende Arbeitszeiten
- Eine angemessene Vergütung basierend auf dem chemischen Tarifvertrag mit Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Betriebliche Altersversorgung
- Kostenlose Parkplätze

