



Wir sind als moderner mittelständischer Konzern mit unseren Produkten für die Märkte Aviation, Space & Defence, Rail und Maschinenbau weltweit aktiv und führend im Bereich technisch anspruchsvoller Verbundwerkstoffe. Zurzeit beschäftigen wir über 1000 Mitarbeiter/-innen weltweit.

Zum frühestmöglichen Termin suchen wir zum Ausbau unseres Unternehmens im Bereich **Forschung und Entwicklung** eine(n) engagierte(n)

## LABORANT (M/W) CHEMISCHE WERKSTOFFE UND VERBUNDMATERIALIEN

### IHRE AUFGABEN:

- Herstellen von Klebstoffen und Füllmassen nach Vorgabe
- Herstellen von Prüfkörpern
- Labortechnische Analysen, Material- und Rohstoffprüfungen
- Herstellen von Verbundbauteilen

### UNSERE ANFORDERUNGEN:

- Abgeschlossene Ausbildung als Chemielaborant (m/w)/Chemisch technischer Assistent (m/w); Chemikant (m/w)
- Teamfähigkeit und Belastungsfähigkeit
- Strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Sprachkenntnisse Englisch und Deutsch, weitere Sprachen von Vorteil

Es erwartet Sie ein hochinteressantes Aufgabengebiet in einem erfolgsorientierten Team. Ihre vollständige Bewerbung mit Bewerbungsschreiben, tabellarischem Lebenslauf, Sprachen, Lichtbild, Zeugniskopien, Ihrer Gehaltserwartung als Nettjahresgehalt und dem möglichen Eintrittstermin, senden Sie bitte, vorzugsweise per E-Mail, an:

EURO-COMPOSITES® S.A., Personalabteilung, 2, rue Benedikt Zender (Z.I.), B.P. 24, L-6468 Echternach  
E-Mail: [personal@euro-composites.com](mailto:personal@euro-composites.com) - Internet: [www.euro-composites.com](http://www.euro-composites.com)



Wir sind als moderner mittelständischer Konzern mit unseren Produkten für die Märkte Aviation, Space & Defence, Rail und Maschinenbau weltweit aktiv und führend im Bereich technisch anspruchsvoller Verbundwerkstoffe. Zurzeit beschäftigen wir über 1000 Mitarbeiter/-innen weltweit.

Zum frühestmöglichen Termin suchen wir zum Ausbau unseres Unternehmens im Bereich Space & Defense eine(n) engagierte(n)

## INGENIEUR (M/W)

### IHRE AUFGABEN:

- Durchführen von strukturmechanischen FE-Analysen
- Eigenverantwortliche Berechnung und Auslegung von mechanischen Systemen und Bauteilen
- Erarbeiten von neuen, intelligenten Berechnungsmethoden
- Kontinuierliche Verbesserung von Berechnungsmodellen durch den Abgleich von Ergebnissen aus Simulation und Test
- Betreuung von Dienstleistern und Bewertung von gelieferten Ergebnissen
- Ermittlung von Werkstoffkennwerten

### UNSERE ANFORDERUNGEN:

- Master oder Diplom-Ingenieur/-in Maschinenbau oder vergleichbare Qualifikation
- Fundierte Kenntnisse in den Bereichen Technische Mechanik und Maschinenelemente
- Vertraut mit gängigen Berechnungstools und -methoden, idealerweise auch mit der FKM-Richtlinie, Germanischer Lloyd etc.
- Erfahrung in der Auslegung und Dimensionierung von Bauteilen und Baugruppen
- Erfahrung mit Verbundwerkstoffen von Vorteil

Es erwartet Sie ein hochinteressantes Aufgabengebiet in einem erfolgsorientiertem Team. Ihre vollständige Bewerbung mit Bewerbungsschreiben, tabellarischem Lebenslauf, Sprachen, Lichtbild, Zeugniskopien, Ihrer Gehaltserwartung als Nettojahresgehalt und dem möglichen Eintrittstermin, senden Sie bitte, vorzugsweise per E-Mail, an:

EURO-COMPOSITES® S.A., Personalabteilung, 2, rue Benedikt Zender (Z.I.), B.P. 24, L-6468 Echternach  
E-Mail: [personal@euro-composites.com](mailto:personal@euro-composites.com) - Internet: [www.euro-composites.com](http://www.euro-composites.com)