

Die Toho Tenax Europe GmbH ist einer der führenden Hersteller von Hochleistungskohlenstofffasern in Europa. Unsere Produkte für faserverstärkte Verbundwerkstoffe bedienen dynamisch wachsende Märkte. Die technisch anspruchsvollen Anwendungsgebiete unserer Erzeugnisse sind Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau, Sportartikelindustrie, Herstellung von Systemelementen für alternative Energien und Automobilbau.

Für den Bereich **Entwicklung und Labore** in **Wuppertal** suchen wir baldmöglichst eine/einen

Verfahrensmechaniker (m/w)
in der Kunststoff- und Kautschuktechnik
oder
Kunststoffverarbeiter, Formenbauer (m/w)
in der Faserverbundtechnik CFK oder GFK

Ihre Aufgaben

- Zur Unterstützung unseres Laborteams wirken Sie an der Herstellung von faserverstärkten Werkstoffen in Prepreg und Injektions-Technologie im Rahmen der Qualitätskontrolle und Produktentwicklung mit.
- Sowohl die Dokumentation als auch die Interpretation der Ergebnisse gehört in einem selbständigen und teamorientiertem Arbeitsumfeld zu Ihren Aufgaben.

Ihr Profil

- Ausbildung im kunststoffverarbeitenden Bereich, vorteilhafterweise mit FVK-Bauteilen ist erfolgreich abgeschlossen.
- Erste Berufserfahrung mit der Verarbeitung von Faserverbundkunststoffen sowie der Bedienung von Pressen, Autoklaven, etc. zur Herstellung dieser.
- Analytischer, verantwortungsbewusster und planvoller Arbeitsstil
- Gute EDV-Kenntnisse (Word, Excel, etc.)
- erste Vorkenntnisse im Bereich der Projektmitarbeit
- Englischkenntnisse sind von Vorteil

Auf diese anspruchsvolle Tätigkeit innerhalb unseres Teams werden Sie durch uns umfangreich vorbereitet. Auf Grund des Wachstums unseres Unternehmens bieten wir Ihnen persönliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen – möglichst elektronisch – an:

Toho Tenax Europe GmbH
Personalabteilung, Herrn Scheufens
Postfach 9007, 52525 Heinsberg

E-Mail: leo.scheufens@nuon.com

Weitere aktuelle Stellenausschreibungen finden Sie unter: www.tohotenax-eu.com/jobs