

INGENIEUR WERKSTOFF- BZW. VERFAHRENSMECHANIKER (m/w/d)

Zum weiteren Ausbau unseres Innovationsteams am Standort Frankenblick (Rauenstein) suchen wir ab sofort einen engagierten Ingenieur für Werkstoff- bzw. Verfahrenstechnik (m/w/d).

Ihr Profil

- Universitäts- oder FH-Abschluss als Werkstoff- oder Verfahreningenieur bzw. in einer verwandten ingenieur- oder naturwissenschaftlichen Fachrichtung
- Grundwissen sowohl zu keramischen Werkstoffen und Herstellungsprozessen als auch relevanter Prüf- und Charakterisierungsverfahren
- Basiswissen zu Konstruktionslehre, möglichst auch Kenntnisse im Umgang mit 3D-CAD-/CAM-Software
- Gute Fremdsprachenkenntnisse (mindestens Englisch)
- Betriebswirtschaftliches Grundwissen
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise, gute Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise, gute Kommunikations- und Teamfähigkeit

Ihre Aufgaben

- Weiterentwicklung von Werkstoff-, Fertigungs- und Bearbeitungstechnologien für keramische Werkstoffe mit unseren Kolleginnen und Kollegen sowie externen Partnern aus Industrie und Forschung
- Vertretung der Firma gegenüber Kunden, Projekt- und Forschungspartnern
- Betreuung kundenspezifischer Anfragen und Aufgabenstellungen

Was wir bieten

- Einen interessanten, zukunftsorientierten Arbeitsplatz in einem jungen und dynamischen Entwicklungsteam
- Abwechslungsreiche Themen aus Entwicklung, Anwendungstechnik und Produktion
- Eine langfristige Perspektive und aussichtsreiche Entwicklungs- bzw. Aufstiegsmöglichkeiten in einem innovativen Unternehmen bzw. einer dynamischen Firmengruppe
- Ein individuelles, auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittenes Entlohnungspaket
- Flexible Einteilung der Arbeitszeit und Homeoffice-Regelungen

Abteilung: Forschung & Entwicklung



Art der Anstellung: Vollzeit

Branche: Keramik

Standort: Frankenblick, Deutschland

Unternehmen: QSIL Ingenieurkeramik GmbH



Scannen Sie den QR-Code, um sich über unsere Website zu bewerben. Alternativ können Sie Ihre Bewerbung an folgende E-Mail-Adresse senden: hr@qsil.com

www.qsil.com/karriere