

Projektingenieur/in

Stellenbeschreibung

Ihre Aufgaben sind:

- Durchführung angewandter Forschung
- Ermittlung werkstofflicher Kennwerte mittels verschiedener Messmethoden
- Auswertung der Analyseergebnisse
- Diskussion der Analyseergebnisse mit Mitarbeitern/innen und Kunden sowie Festlegen des weiteren Vorgehens
- Deutschland- und weltweite Prozessanalysen in der Keramik
- Bereitschaft zu Dienstreisen im In- und Ausland
- Bedienung von spezieller Prüftechnik

Anforderungen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Universität, FH) der Fachrichtung Silikatechnik, Werkstoffwissenschaft, Verfahrenstechnik, Chemie oder verwandten Fächern (Master oder Diplom)
- Flexibilität und die Fähigkeit zu selbstständigem Arbeiten
- Fähigkeit zur kooperativen Zusammenarbeit im Team
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Analytisches Denkvermögen und Organisationsstärke
- Gute MS Office Kenntnisse
- Beobachtungsgenauigkeit und Aufmerksamkeit
- Technisches Verständnis
- Verantwortungsbewusstsein

Arbeitsort:

Meißen

Arbeitszeit:

Vollzeit

Arbeitsbeginn:

Nach Vereinbarung

Gehalt/Lohn:

Nach Vereinbarung

Angaben des Unternehmens:

KI Keramik-Institut GmbH
Ossietzkyst. 37a
01662 Meißen
Tel: 03521 / 463 515

Geschäftsführung:

Herr Dr. Jens Petzold

Bewerbungsart:

Sie fühlen sich angesprochen und sind interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung:

- Vorstellungsgespräch nach Terminvereinbarung
- Schriftlich
- Per E-Mail an: info@keramikinstitut.de