

Prüftechnologie/-technologin Keramik bzw. Baustoffprüfer/in, Stoffprüfer/in, Chemielaborant/in

Stellenbeschreibung

Ihre Aufgaben sind:

Sie entnehmen Proben in allen Stadien der Fertigung, bereiten sie auf, bauen Versuchsanordnungen auf, überwachen und dokumentieren den Prüfverlauf. Ggf. leiten Sie Proben an Speziallabors weiter. Bei fertigen Produkten, z.B. keramischen Präzisionsbauteilen, prüfen Sie Maßhaltigkeit und äußere Beschaffenheit und kontrollieren, ob sie chemischen, mechanischen oder thermischen Beanspruchungen standhalten. Ihre Mess- bzw. Prüfergebnisse werten Sie statistisch aus, bewerten sie und bereiten sie zur Information für die Kunden, vorgesetzten Stellen oder Behörden auf.

Anforderungen:

- Abgeschlossene Ausbildung in der Chemie oder spezifische / artverwandte Berufserfahrung
- Sorgfalt (z.B. Entnehmen und Kennzeichnen von Proben, Arbeit mit Laborgeräten)
- Verantwortungsbewusstsein (z.B. Prüfen der Materialbeschaffenheit für sicherheitsrelevante Teile)
- Geschicklichkeit und Auge-Hand-Koordination (z.B. Aufbau der Geräte und Apparaturen für Versuche)
- Beobachtungsgenauigkeit (z.B. Erkennen von Normabweichungen)
- Technisches Verständnis (z.B. Wartung und Pflege von Messgeräten)
- Flexibilität und die Fähigkeit zu selbstständigem Arbeiten
- Fähigkeit zur kooperativen Zusammenarbeit im Team
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute MS Office Kenntnisse

Arbeitsort:

Meißen

Arbeitszeit:

Vollzeit

Arbeitsbeginn:

Nach Vereinbarung

Gehalt/Lohn:

Nach Vereinbarung

Angaben des Unternehmens:

KI Keramik-Institut GmbH
Ossietzkystr. 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