

Your **future** starts with SCHOTT **today**



Mehr als 17.000 Mitarbeiter +++ in mehr als 40 Ländern +++ Spezialglas +++ High-Tech Werkstoffe +++ innovative Ideen +++ für die Welt von morgen

Wissenschaftlicher Referent Festigkeit und Zuverlässigkeit / Material strength and reliability research consultant for m/w

Zur Verstärkung unseres Team der Corporate Function Research and Technology suchen wir einen Wissenschaftlichen Referenten Festigkeit und Zuverlässigkeit.

Sie bieten uns:

- Überdurchschnittlich abgeschlossenes Hochschulstudium (Uni, TU/TH) der Physik oder Ingenieurwissenschaften (Materialwissenschaften) und 3 bis 5 Jahre einschlägige Berufserfahrung in Entwicklung oder Produktion zum Thema Festigkeit und Zuverlässigkeit
- Fundierte methoden- und messtechnische Verfahrenkenntnisse in der Festigkeitslehre
- Fließendes Englisch in Wort und Schrift und Erfahrungen in Projektarbeit
- Zielgruppenorientierte kommunikative Fähigkeiten, Teamfähigkeit, zeitliche Flexibilität und Mobilität

Wir bieten Ihnen:

- Optimierung experimenteller und theoretischer Methoden zur Bestimmung von charakteristischen Größen zur Festigkeit und Zuverlässigkeit von SCHOTT-Produkten
- Ansprechpartner im Fachgebiet für die produzierenden Einheiten und Durchführung von Schulungen bei Bedarf
- Beschaffung und Wartung der Prüf- und Messapparaturen sowie Gewährleistung akkreditierungskonformer Abläufe der Entwicklungs- und Prüfaufträge
- Kontaktpflege zu Instituten und Ausschüssen
- Markt- und Umfeldbeobachtung der Entwicklungen im Fachgebiet und Erstellung von entscheidungsreifen Planungsunterlagen für Applikationsentwicklungen sowie Übernahme von Verantwortung in daraus abgeleiteten Projekten

Wollen Sie mit uns erfolgreich sein? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

www.schott.com



SCHOTT AG
Personal Service
Arthur-Robert Adler
Mainz

