

Ingenieur (m/w/d) für optische Messtechnik



Vollzeit



unbefristet



Willich



Die Schunk Group ist ein global agierender Technologiekonzern mit über 10.000 Beschäftigten in 26 Ländern. Das Unternehmen ist ein führender Anbieter von Produkten aus Hightech-Werkstoffen – wie Kohlenstoff, technischer Keramik und Sintermetall – sowie von Maschinen und Anlagen – von der Umweltsimulation über die Klimatechnik und Ultraschallschweißen bis hin zu Optikmaschinen. Als stiftungsgeführtes Unternehmen sind unser Anspruch und unsere Ziele selbst nach über einhundert Jahren unverändert: Die gesunde Weiterentwicklung des Unternehmens und die Erhaltung der Unabhängigkeit, finanzielle Stabilität, profitables Wachstum und globale Präsenz.

Unterstützen Sie die Schunk Ingenieurkeramik GmbH, einen der weltweit führenden Spezialisten im Bereich der technischen Keramik. Unsere Lösungen aus Siliziumcarbid und Aluminiumoxid kommen auf Grund ihrer herausragenden Eigenschaften in zahlreichen industriellen Anwendungen zum Einsatz, vom Ofen- und Anlagenbau bis hin zum Ballistikschutz.

Das erwartet Sie:

- Eigenständige Erstellung, Verwaltung und Optimierung katalogbasierter Messprogramme für optische 3D-Vermessungen – sowohl für manuelle als auch für halb- und vollautomatisierte Messprozesse
- Entwicklung und Implementierung von Messprogrammen und -strategien auf Basis technischer Spezifikationen und Kundenanforderungen
- Analyse bestehender Messprozesse und kontinuierliche Weiterentwicklung neuer Messverfahren zur Steigerung der Messgenauigkeit und Effizienz
- Sicherstellung der Integration und Serialisierung von Messsystemen in bestehende Produktionslinien sowie Gewährleistung der Rückverfolgbarkeit aller Messergebnisse

Was wir bieten:

- Herausforderungen - Verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem internationalen Technologiekonzern
- Gutes Betriebsklima - Wertschätzende, dynamische und partnerschaftliche Zusammenarbeit
- Karrierechancen - Gezielte Entwicklungsprogramme zur Erreichung Ihrer Karriereziele
- Weiterbildungsmöglichkeiten - Ressourcenorientierte und persönliche Weiterentwicklung für eine langfristige Perspektive
- Langfristige Perspektiven in einem stark wachsenden Unternehmen

- Die Vorteile einer Stiftung in Kombination mit der Sicherheit eines tarifgebundenen Unternehmens



Flexibles Arbeiten & Gleitzeit



Vereinbarkeit von Beruf und Familie



Zeitwertkonto



Weiterbildung & Entwicklung



Attraktive Vergütung - tarifgebunden



Gewinnbeteiligung



Metallrente & betriebliche Altersvorsorge



Betriebspension



30 Tage Jahresurlaub



Jobrad



Kostenlose Parkplätze & E-Ladesäulen



Corporate Benefits



Stiftungsgeführtes
Unternehmen

Das bringen Sie mit:


- Ein erfolgreich abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium (z.B. Mess- und Regelungstechnik, Messtechnik) oder vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Erfahrung in der Entwicklung und Implementierung von Messprogrammen und -strategien bei optischer 3D-Vermessung, idealerweise in den Branchen Defence, Luft- und Raumfahrt oder Halbleitertechnik
- Fundierte Kenntnisse in der Anwendung und Auswertung von optischen 3D-Messsystemen, vorzugsweise Zeiss-Messgeräte und Zeiss-Software (z. B. T-Hawk, ATOS-Systeme, Zeiss Inspect, Zeiss PiWeb)
- Erfahrung in der Entwicklung neuer Messverfahren und der Integration von Messsystemen in komplexe Produktionsumgebungen unter Anwendung gängiger Normen und Standards
- Analytisches Denkvermögen, strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Erfahrung im Projektmanagement und in der interdisziplinären Zusammenarbeit mit Entwicklung, Produktion und Qualitätssicherung
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift



Tamara Garth

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Senden Sie uns gerne Ihre Unterlagen bequem über das Bewerbungsformular zu. Bei Rückfragen stehen wir gerne zur Verfügung.

 Recruiting@Schunk-Group.com

Besuchen Sie uns auf:



Schunk Group | Human Resources
Deutschland
Tel: +49 641 608 - 0
E-Mail: recruiting@schunk-group.com
schunk-career.com