

Als zukunfts- und wachstumsorientiertes Unternehmen der Schunk Group suchen wir Sie als

# Messtechniker (m/w/d)



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 Ballistikschatz.

## Das erwartet Sie:

- Planung, Implementierung und Betreuung von automatisierten Prüfprozessen in der Serienfertigung
- Integration und Serialisierung von Messsystemen (z.B. optische 3D-Messung, Röntgenprüfung) in bestehende Produktionslinien
- Auswertung und Validierung von Messergebnissen, inkl. KI-basierter Bild- und Datenanalyse
- Sicherstellung der Rückverfolgbarkeit und Dokumentation aller Prüfergebnisse gemäß QM-Vorgaben
- Zusammenarbeit mit Produktion, Entwicklung in IT zur kontinuierlichen Verbesserung der Prüfprozesse
- Unterstützung bei der Auswahl und Qualifizierung neuer Mess- und Prüftechnologien
- Erstellen von Messprogrammen (optische 3D-Vermessung, 2D Röntgenprüfung, etc.)
- Unterstützung bei der Erstellung und Pflege von QM-Dokumentationen
- Zuarbeit zur Pflege und Kalibrierung von Mess- und Prüfmitteln
- Unterstützung bei Fehleranalysen und Ursachenforschung im Rahmen von Reklamationen oder Qualitätsabweichungen
- Kommunikation und Koordination von interne und externen Stakeholdern mit Bezug zu den jeweiligen Projekten

## 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



Mobiles Arbeiten



Flexibles Arbeiten & Gleitzeit



Vereinbarkeit von Beruf und Familie



Zeitwertkonto



Weiterbildung & Entwicklung



Attraktive Vergütung - tarifgebunden



Gewinnbeteiligung



Metallrente & betriebliche Altersvorsorge



Betriebspension



30 Tage Jahresurlaub



Betriebsarzt &  
Gesundheitsvorsorge



Jobrad



Kostenlose Parkplätze  
& E-Ladesäulen



Corporate Benefits



Stiftungsgeführtes  
Unternehmen

## Das bringen Sie mit:

- Eine abgeschlossene technische Berufsausbildung mit Weiterbildung zum Techniker, Spezialisierung im Bereich Messtechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung im Bereich QM, idealerweise in der Serienfertigung
- Kenntnisse in der Anwendung und Auswertung von optischen 3D-Messsystemen, Röntgenprüftechnik und KI-gestützten Analyseverfahren
- Vertrautheit mit automatisierten Prüfprozessen (In-Line, At-Line, End-of-Line) und deren Integration in Produktionslinien
- Erfahrung mit Serialisierung und Rückverfolgbarkeit von Prüfdaten
- Sicherer Umgang mit gängigen QM-Tools und Software zur Messdatenanalyse (z.B. Minitab, MATLAB, Python, Bildverarbeitungssysteme)
- Analytisches Denkvermögen und strukturierte Arbeitsweise
- Hohes Qualitätsbewusstsein und ausgeprägte Detailgenauigkeit
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke im interdisziplinären Umfeld
- Eigeninitiative und Bereitschaft zur kontinuierlichen Weiterbildung
- Fähigkeit, komplexe technische Sachverhalte verständlich zu dokumentieren und präsentieren