

## Senior Expert (m/f) Equipment Quality– ID 200168

### Das Unternehmen

Unser Kunde zählt zu den weltweit erfolgreichsten Herstellern von High-Tech Polymerwerkstoffen für die Automobil-, Elektronik-, Medizin- und Kosmetikindustrie. Die Produkte finden sich in fast allen Bereichen des täglichen Lebens wieder. Über 10.000 Mitarbeiter erwirtschaften einen Jahresumsatz im zweistelligen Milliardenbereich auf globaler Basis.

Der hohe Fokus auf die Umwelt und eine nachhaltige Unternehmensführung in Kombination mit einer hohen Innovationskraft bilden die Grundlagen für den herausragenden Unternehmenserfolg.

Zur Mitgestaltung und Umsetzung der aggressiven Wachstumspläne unseres Kunden suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen `Senior Expert (m/f) Equipment Quality` an einem der deutschen Standorte in NRW.



### Stellenbeschreibung

- Sie agieren unterstützend als zentraler Ansprechpartner (m/w) bei interdisziplinären, projekt-spezifischen Aufgaben von der Lieferantenbewertung über die Apparatebeschaffung und Installation bis zur Inbetriebnahme
- Zu Ihren Aufgaben gehören die Konzeptentwicklung und Koordination der Zusammenarbeit mit internationalen Prüflaboren und "Notified Bodies" (TÜV, DNV, etc.) zur Apparateprüfung
- Bei der Qualitätssicherung von Apparaten bringen Sie Ihr Fachwissen aus den Bereichen Qualitätsmanagement, Prüfverfahren, Materialien, Halbzeuge und Fertigungsverfahren ein und optimieren diese zum „neuesten Stand der Technik“
- Bei komplexen Problemstellungen erarbeiten Sie eigenständig Lösungen oder leiten interdisziplinäre Teams zum Troubleshooting bei Engineering, Betrieben und Herstellern

- Sie wirken aktiv an der Gestaltung von Normen und Regelwerken sowie in den relevanten internen und externen Arbeitskreisen mit
- Sie strukturieren globale Erfahrungen im Bereich Equipment Qualitätsmanagement und implementieren diese bei internationalen Projekten

### **Anforderungsprofil**

- Sie verfügen über einen ingenieurwissenschaftlichen Hochschulabschluss z. B. im Bereich Maschinenbau
- Ihre Ausbildung haben Sie durch eine Zusatzqualifikation in Zerstörungsfreier Prüfung (mind. Level 2) ergänzt
- Mehrjährige Berufserfahrung im Qualitätsmanagement sowie der Durchführung und Bewertung von Qualitätsprüfungen beim chemischen Apparatebau, bevorzugt im Bereich internationaler Investitionsprojekte
- Ihr Profil runden Sie durch sehr gute Kenntnisse im Bereich Schweißtechnik, zerstörende Prüfverfahren, Werkstoffe (incl. Sondermetalle und Kunststoffe) sowie Halbzeuge ab
- Mit Ihrer strukturierten Arbeitsweise und der Fähigkeit, komplexe zeitkritische Problemen zu lösen, tragen Sie zum Unternehmenserfolg bei
- Ausgeprägte Teamfähigkeit und Kommunikationsbereitschaft
- Sie sind mobil und bereit auch in internationalen Projekten mitzuarbeiten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse können Sie in Wort und Schrift anwenden

### **Wir bieten Ihnen**

- Eine wettbewerbsfähige Gehaltsstruktur inklusive Grundgehalt und Boni sowie weitere Zusatzleistungen
- Ausgezeichnete Möglichkeiten zur persönlichen und beruflichen Weiterbildung
- Eine motivierende und inspirierende Unternehmenskultur im Umfeld eines globalen Marktführers
- Gesundheitsförderung inklusive Sportprogramme, regelmäßige Gesundheitschecks und umfassende ärztliche Betreuung
- Flexible Pensionsprogramme zur langfristigen Planung Ihres Ruhestands

### **Werden Sie Teil eines erfolgreichen Unternehmens und bewerben Sie sich jetzt über ChemRecs für diese Position!**

ChemRecs ist auf Recruitment von Fach- und Führungskräften in der chemischen und verarbeitenden Industrie spezialisiert. Unser kontinuierliches Wachstum unterstreicht unsere Wettbewerbsvorteile gegenüber herkömmlichen Personalberatern.

Senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inklusive Ihrer Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellung per E-Mail an [jobs@chemrecs.de](mailto:jobs@chemrecs.de). Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen! Gerne klären wir Ihre ersten Fragen auch vorab am Telefon unter +49 15234208726

**Ihr Ansprechpartner: Birgit Potoczki**

Besuchen Sie unsere Homepage: <https://www.chemrecs.de/>.

Folgen Sie uns auf XING und LinkedIn:

