

Senior Expert Mechanical Equipment (m/f) – ID 200167

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 Mechanical Equipment (m/f)` an einem der deutschen Standorte in NRW.



Stellenbeschreibung

- In Ihrer neuen Funktion agieren Sie unterstützend als zentraler Ansprechpartner (m/w) bei interdisziplinären und projektspezifischen Aufgaben von der Apparatebeschaffung über Installation bis zur Inbetriebnahme
- Bei der Entwicklung von Apparate- und Projekt-Spezifikationen sowie bei der Koordination mit den relevanten Fachdisziplinen und bei der Implementierung in Projekte ist ihre Expertise gefragt
- Sie machen Vorgaben zur Umsetzung von gesetzlichen Anforderungen und technischen Regelwerken (national und international) und wirken aktiv an der Gestaltung dieser in relevanten Arbeitskreisen mit
- Beim „Mechanical Design“ bringen Sie ihr Fachwissen aus den Bereichen Konstruktion, Festigkeitsberechnung, Standsicherheit / Stabilität, Lasten und Lastfälle ein und unterstützen bei Prüfungen durch notifizierte Stellen/Prüfstatiker

- Bei komplexen Problemstellungen erarbeiten Sie eigenständig Lösungen oder leiten interdisziplinäre „Troubleshooting Teams“
- Zu ihren Aufgaben gehört die aktive Entwicklung, Pflege und Implementierung von Engineering Workflows
- Sie strukturieren globale Erfahrungen im Bereich „Mechanical Equipment“ und implementieren diese bei internationalen Projekten („Lessons Learned“)
- Die kontinuierliche Pflege und Ausbau von sehr guten Kenntnissen zum "Stand der Technik" im Bereich „Mechanical Equipment“ sind für Sie selbstverständlich

Anforderungsprofil

- Sie verfügen über einen ingenieurwissenschaftlichen Hochschulabschluss, z. B. im Bereich Maschinenbau
- Mehrjährige Berufserfahrung in der chemischen Anlagenplanung und Apparatechnik, bevorzugt im Bereich internationaler Investitionsprojekte
- Sehr gute Kenntnisse der relevanten Normen, Regelwerke und Werkstoffe sowie der Schweiß- und Prüftechnik
- Mit Ihrer lösungsorientierten Arbeitsweise und der Fähigkeit, mit komplexen zeitkritischen Problemen umzugehen, 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. 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:

