



Bist Du ein DICHTer & Denker?

Dann komm' zu uns!

Garlock

Garlock ist Teil der Unternehmensgruppe Enpro und eines der international führenden Unternehmen im Bereich der Dichtungstechnik. Wir gelten als Spezialist für die Abdichtung von kritischen und anspruchsvollen Medien im Maschinen- und Anlagenbau sowie in der Prozessindustrie. Wir entwickeln innovative Lösungen, die den Menschen Sicherheit bieten und die Wirtschaftlichkeit erhöhen. Weltweit leisten mehr als 1.500 Mitarbeiter für Garlock exzellente Arbeit.

Teamleiter Application Engineering (m/w/d)

Standort: Neuss | ab sofort

Deine Aufgaben

- Technische Unterstützung des Vertriebs sowie technische Kundenbetreuung in Abstimmung mit dem Vertrieb
- Weiterentwicklung und Führung des Teams der Application Engineers und des Projektmanagements
- Entwicklung neuer Kundenlösungen in Abstimmung mit dem Entwicklungsingenieur
- Ausbau der technischen Kompetenz (Schwerpunkt Dynamische Dichtungen)
- Reklamationsbearbeitung aus technischer Sicht
- Durchführung von Trainings und Workshops

Dein Profil

- Du hast ein abgeschlossenes technisches Studium, vergleichbaren Abschluss oder vorangegangene Tätigkeit im Bereich Application Engineering
- Du hast bereits erste Erfahrungen in der Führung eines Teams gesammelt
- Zu deinen Stärken zählt eine kundenorientierte Arbeitsweise, hohe Flexibilität und ausgeprägte Hands-on Mentalität
- Du besitzt ein sehr gutes Kommunikationsvermögen in deutscher und englischer Sprache
- Du bist bereit gelegentlich zu reisen

Unsere Benefits:



Weiterbildung



Gesundheitsprogramme



Sicherheitsprogramme



Faire Arbeitszeiten



Faires Gehalt



JobRad



Mitarbeiter-Parkplätze



Kaffee & Mineralwasser



Betriebliche Altersvorsorge



Vieles mehr

Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf deine Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf/Zeugnisse) mit Angabe deiner Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an jobs@garlock.com

Gerne steht dir Melina Stock für Rückfragen unter der Tel. 02131 349111 zur Verfügung.