

Gemeinsam erfolgreich – so lautet unser Motto bei BAYERNOIL.

Das bedeutet: Wir stellen unsere rund 800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in den Mittelpunkt. Denn unser Erfolg wird von ihnen gemacht. BAYERNOIL liegt mit den beiden Raffinerie-Standorten Vohburg und Neustadt mitten im Herzen Bayerns zwischen Ingolstadt und Regensburg. Unsere Region gehört zu den schönsten Gegenden in Deutschland. Hier finden Sie eine hervorragende Bildungsinfrastruktur sowie unzählige Angebote für Kulturinteressierte und Sportbegeisterte – vom Klassik-Festival bis zum Bundesliga-Fußball. Bei uns lässt es sich hervorragend leben, arbeiten, lernen und genießen.



Ab sofort suchen wir für unseren Standort in **Neustadt a. d. Donau** einen qualifizierten und engagierten

Ingenieur (m/w/d) Technische Integrität

Wir bieten:

Attraktive Bezahlung:

- Weihnachtsgeld und Bonus
- Tankkarten-Guthaben

Sozialleistungen:

- Betriebliche Altersversorgung, private Zusatzkrankenversicherung, Gruppenunfallversicherung

Work-Life-Balance:

- Langzeitkonten für Sabbatical
- Gleitzeit und mobiles Arbeiten

Freundliches Arbeitsklima:

- Betriebssportgemeinschaft (Wandern, Tauchen, Skifahren, eigene Berghütte)

Regelmäßige Weiterbildungsmöglichkeiten (intern und extern)

Sehr gute Kommunikationspolitik:

- Informationsveranstaltungen inklusive interner Video- bzw. Streaming-Plattform

Ihre Aufgaben:

- Implementierung eines Integrity-Management-Systems
- Fachliche Leitung von interdisziplinären Teams im Zuge von Root Cause Analysis und Schadensuntersuchungen
- Kontinuierliche Verbesserung des RBI-Prozesses; Vorbereitung und Organisation von RBI-Workshops
- Stetige Optimierung des Korrosionsmanagements
- Erarbeitung und Implementierung von Inspektionsstrategien
- Konzeption, Verbesserung, Implementierung und Monitoring von Integrity Operating Windows
- Mitarbeit bzw. Projektleitung bei Digitalisierungsvorhaben
- Standardisierung von Prüfprogrammen über beide Betriebsteile
- Materialauswahl und -beratung für Neubau- und Instandhaltungsprojekte
- Betreuung und Durchführung von FFS-Betrachtungen gemäß gängigen Regelwerken
- Erstellung bzw. Überarbeitung fachbezogener Arbeitsanweisungen und Normen

Ihr Profil:

- Diplom-, Bachelor- bzw. Masterabschluss im Bereich Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwesen, Werkstoffwissenschaften, Maschinenbau oder Ähnliches; alternativ eine vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung im Umfeld der Öl- und Gas- oder Chemieindustrie von Vorteil
- Grundlegendes verfahrenstechnisches Know-how hinsichtlich Raffinerieanlagen
- Kenntnis gängiger Gesetze, Verordnungen und Regelwerke (BetrSichV, DGRL, WHG / AwSV, ASME, API, AD 2000 etc.)
- Umfangreiche Praxis in der Inspektion von Druckgeräten
- Selbstständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise, hohe Eigeninitiative, ausgeprägte Problemlösungsfähigkeit, Kommunikationsstärke, Teamfähigkeit sowie sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Interessiert?

Bewerben Sie sich gerne über den QR-Code.



Haben Sie noch Fragen?

Nähere Informationen erhalten Sie von Barbara Haider, Tel.: 08457 8-1690.