

# Working together

Borealis ist ein führender Anbieter innovativer Lösungen in den Bereichen Polyolefine, Basischemikalien und Pflanzennährstoffe. Borealis hat seine Konzernzentrale in Wien, Österreich, und beschäftigt rund 6.600 Mitarbeiter in mehr als 120 Ländern. Im Jahr 2016 erwirtschaftete Borealis Umsatzerlöse von EUR 7,2 Milliarden und einen Nettogewinn von EUR 1.107 Millionen. Borealis steht zu 64% im Eigentum von Mubadala, über deren Beteiligungsgesellschaft, sowie zu 36% der OMV, einem integrierten, internationalen Erdgasunternehmen mit Sitz in Österreich. Gemeinsam mit Borouge, einem Joint Venture mit der Abu Dhabi National Oil Company (ADNOC), liefert Borealis Produkte und Dienstleistungen für Kunden auf der ganzen Welt. [www.borealisgroup.com](http://www.borealisgroup.com)

## Rotating Equipment Engineer (m/w) für den Bereich Instandhaltung

### Standort Linz

#### Ihre Aufgaben

In dieser Funktion erarbeiten Sie Maßnahmen, um die Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit der rotierenden Equipments (Pumpen, Verdichter, etc.) nachhaltig zu verbessern und das Auftreten von Mängeln zu minimieren:

- Mitwirkung bei der Planung von Wartungs- und Instandhaltungstätigkeiten bei kritischem Equipment für turnusmäßige Anlagenabstellungen.
- Organisation und Terminverfolgung bei Generalüberholungen.
- Unterstützung und Überprüfung von Wartungs- und Reparaturmaßnahmen an kritischen Equipments vor Ort in den Prozessanlagen.
- Durchsicht der Wartungs- und Reparaturberichte von Vertragspartnern, Einbringen der technischen Fachkenntnisse und Beurteilen der durchgeführten (Reparatur-) Maßnahmen.
- Unterstützung bei der Bearbeitung von technischen Beanstandungen (Mängelanzeigen).
- Erstellung der Anforderungen und Spezifikationen für Ersatzteile sowie Festlegung des erforderlichen Lagerbestandes.
- Durchführung von komplexen Schadens- und Fehleranalysen inklusive Dokumentation der Ergebnisse (Monitoring, Root Cause Analysis) in Zusammenarbeit mit interdisziplinären Teams.
- Ermittlung und Umsetzung von Verbesserungsmaßnahmen auf Basis von Fehleranalysen zur Erhöhung der Zuverlässigkeit

- Beurteilung der Verbesserungsmaßnahmen / Modifikationen nach einer definierten Betriebszeit im Hinblick auf das erzielte Resultat.
- Erstellung von Anfrage- und Bestellunterlagen bei der Neu-Beschaffung von kritischen Equipment und in weiterer Folge Unterstützung bei Fertigungskontrollen, Montage- und Inbetriebnahme.

#### Anforderungsprofil

- Master of Engineering (ME) vorzugsweise im Bereich Maschinenbau, Mechatronik
- Idealerweise 1-2 Jahre Erfahrung in der (petro-) chemischen Industrie, bzw. im Industrieanlagenbau
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift, Französischkenntnisse erwünscht
- Sehr gute IT Kenntnisse (MS Office), SAP R/3 von Vorteil
- Kundenorientierung, Teamgeist
- Reisebereitschaft
- Eigeninitiative, Verantwortungsbewusstsein
- Sicherheitsbewusstsein

Wir bieten eine wettbewerbsfähige Entlohnung beginnend bei € 42.913,5 Jahresbrutto, basierend auf dem Kollektivvertrag für Angestellte der chemischen Industrie, sowie variable Vergütung an.

Sollten Sie an dieser Rolle interessiert sein und die meisten der oben genannten Kriterien erfüllen, dann bewerben Sie sich bitte online oder senden Sie Ihre Bewerbung/CV an [office@hi-consult.at](mailto:office@hi-consult.at)



Keep Discovering