

Das Unternehmen

Unser Kunde, ein Konzern mit Hauptsitz in Österreich, ist ein Unternehmen, das Öl und Gas, innovative Energielösungen und hochwertige petrochemische Produkte fördert und vermarktet.

Mit einem Konzernumsatz von EUR 23 Mrd und mehr als 20.000 Mitarbeitern im Jahr 2018 ist er eines der größten börsennotierten Industrieunternehmen Österreichs.

Als global ausgerichteter Technologie- und Innovationsführer vereint er hohe Fertigungstiefe und ein umfangreiches Produktportfolio mit höchster Qualität und Kundenorientierung.

Im Bereich Downstream betreibt unser Kunde drei Raffinerien mit einer jährlichen Kapazität von 17,8 Mio Tonnen und rund 2.100 Tankstellen in zehn Ländern.

Die deutsche Niederlassung mit Unternehmenssitz in Burghausen ist ein wichtiger Versorger von Mineralölprodukten und petrochemischen Grundstoffen in Süddeutschland.

Die Aktivitäten umfassen das Raffinerie-, Geschäftskunden- und Tankstellengeschäft. Unser Kunde verfügt derzeit über rund 280 Tankstellen, davon mehr als 220 in Bayern.

Rund 500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter erzielten 2018 einen Umsatz von rund 3,8 Mrd. EUR.

Zur Verstärkung des Teams und als Ersatz sucht unser Kunde zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine technisch versierte und menschlich überzeugende Persönlichkeit als

Instandhaltungsingenieur m/w/d **Maschinentechnik (Rotating)**

Die Aufgaben

Technische Verantwortung, Planung und Koordination von Leistungen im Bereich Maschinentechnik für Investitionsprojekte, Großreparaturen und Abstellungen am Standort

Diagnose von Maschinenzuständen sowie Störungs- und Schadensanalyse

Entwicklung von Leitlinien für die Funktions- und Werterhaltung aller Maschinen (Pumpen, Dampfturbinen, Kolben- und Turbokompressoren)

Entwicklung und Aktualisierung von Standards für das Engineering, den Betrieb und die Instandhaltung von Maschinen

Koordinierung und Verantwortung für die Umsetzung der Anforderungen an den nichtelektrischen Explosionsschutz gemäß Betriebssicherheitsverordnung („MechEx“)



Das Anforderungsprofil

Sie haben idealerweise ein Studium (Uni, TH, FH, BA) im Bereich Ingenieurwesen (Maschinenbau, Verfahrenstechnik etc.) absolviert oder eine vergleichbare Qualifikation

Sie haben umfassende und relevante Berufserfahrung im Umgang mit und in der Anwendung von Systemen für Maschinendiagnostik und -monitoring

Mehrjährige Berufserfahrung in der Projektierung, dem Betrieb und der Instandhaltung von Prozessanlagen und den zugehörigen Kraft- und Arbeitsmaschinen bringen Sie weiter mit

Sie haben fundierte Kenntnisse in den einschlägigen Regelwerken und Normen (Betriebssicherheitsverordnung, Maschinenrichtlinie, DIN, API, ANSI, usw.)

Sie zeichnen sich durch Flexibilität, Belastbarkeit, Veränderungsbereitschaft und Teamorientierung ebenso aus wie durch Begeisterungsfähigkeit und Freude im Umgang mit technischen Problemstellungen

Sie verfügen über konzeptionelles Denken und engagiertes, eigenverantwortliches und kundenorientiertes Handeln

Sie verfügen über eine schnelle Auffassungsgabe, können auf allen Ebenen sicher und gut (auch in Englisch) kommunizieren

Sie sind organisationsstark, kommunikativ, kreativ, flexibel, belastbar sowie engagiert, haben Spaß an einem sich ändernden Umfeld und wechselnden Herausforderungen

MS-Office Kenntnisse bringen Sie ebenso mit wie methodische Fähigkeiten

Das Angebot

Wir bieten Ihnen eine verantwortungsvolle Stelle in einem motivierten Team sowie flache Hierarchien

Sie erhalten ein der Position entsprechendes Gehalt. Sie berichten direkt an den Leiter Instandhaltung (Department Manager Mechanical Availability)

Bei Interesse senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (CV, Einkommensvorstellung, Verfügbarkeit) an jobs@webrecruit.de

Herr Mauer steht Ihnen gerne vorab für Fragen zur Verfügung; Vertraulichkeit und Diskretion werden selbstverständlich zugesichert

Rufen Sie an oder senden Sie eine Mail. Wir freuen uns auf das Kennenlernen.

WEBrecruit Executive Search | Hans-Sachs-Str. 24 | D-85521 Ottobrunn / München
T: +49 89 600 86 166 | M: +49 179 123 91 33 | www.webrecruit.de