



Die Rhein-Main-Rohrleitungstransportgesellschaft (RMR) betreibt als Tochterunternehmen von Shell, bp und Esso ein Pipelinesystem und steht für einen umweltschonenden Transport von Produkten. Über eine Strecke von mehr als 500 km erfolgt der Transport mit CO₂-neutralem Energieaufwand und ohne Belastung der öffentlichen Verkehrswege zu Großabnehmern. Mit unserem Service leisten wir einen bedeutenden Beitrag zur Versorgungssicherheit in Deutschland.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir Sie für unsere Zentrale in Köln-Godorf als

Maschinenbauingenieur (m/w/x)

Willkommen im Team RMR:

- Werden Sie Teil eines hochmotivierten und qualifizierten Engineering-Teams.
- Koordinieren Sie die kontinuierliche Erneuerung unserer zahlreichen Pump- und Schieberstationen und nutzen Sie Ihren großen Gestaltungsspielraum, diese weiter zu optimieren.
- Gewährleisten Sie mit uns die Sicherheit, Verfügbarkeit und Wirtschaftlichkeit des gesamten Pipelinesystems.
- Arbeiten Sie für ein zukunftssicheres Unternehmen, das langfristig denkt und sich der Bedeutung seiner Aufgabe bewusst ist.
- Tauschen Sie sich regelmäßig mit KollegInnen anderer Pipelines in Europa aus, um gegenseitig vom jeweiligen Wissen zu profitieren.

Hier zählt Ihr Know-how:

- Sie werden nach der Einarbeitung verantwortlicher, zentraler Ansprechpartner für die verschiedensten Pipelinestationen und bevorzugen selbstständiges Arbeiten.
- Sie entwickeln technische Lösungen im Bereich der mechanischen Anlagen.
- Sie planen und steuern unsere technischen Projekte für die Ausstattung der Stationen und vertreten dazu die Interessen des Unternehmens gegenüber Behörden.
- Für Ihre Projekte erstellen und vertreten Sie die kurz- und mittelfristige Kosten- und Investitionsplanung.
- Sie erstellen Leistungsverzeichnisse und Ausschreibungsunterlagen und stellen eine vollständige Engineering-Dokumentation sicher.

Unsere Benefits für Sie:

- Attraktive Vergütung in Anlehnung an die branchenüblichen Gehaltsstrukturen der Petrochemie (13 Monatsgehälter, Urlaubsgeld, Bonus, betriebliche Altersvorsorge, Job Rad).
- Flexible Arbeitszeit und die Möglichkeit zum mobilen Arbeiten.
- Kollegiale Zusammenarbeit in einem engagierten Team, hohes Maß an Freiraum und selbständigem Arbeiten.
- Flache Hierarchien sowie eine offene und persönliche Kommunikationskultur.
- Förderung Ihrer fachlichen und persönlichen Kompetenzen mit internen und externen Weiterbildungsmöglichkeiten.
- Regelmäßige Firmenevents, Gesundheitstage, Bereitstellung Getränke, etc.
- Möglichkeit des Aufstiegs zum Gruppen-/Abteilungsleiter.

Überzeugen Sie uns:

- mit einem abgeschlossenen Ingenieursstudium (Maschinenbau, Verfahrenstechnik o.ä.), präferiert mit vorausgegangener Ausbildung z.B. als Industriemechaniker.
- mit der Begeisterung, technische Lösungen zu entwickeln und deren Umsetzung zu gestalten.
- bestenfalls mit erster Berufserfahrung im Bereich der Instandhaltung von (petrochemischen) Industrieanlagen, Rohrleitungsbau und Armaturentechnik.
- idealerweise mit Kenntnissen in den Bereichen Arbeitssicherheit und Explosionsschutz.
- mit Erfahrung im Umgang mit Regelwerken, der Zustandsbewertung, Koordination und Prüfung von Anlagen.
- mit Eigeninitiative, Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit, sowie einer ergebnisorientierten Arbeitsweise und unternehmerischem Denken

This Position requires fluent German language skills (min. level C1), written and spoken.

Haben wir Sie überzeugt? Dann werden Sie Teil des Teams RMR!

Möchten Sie mehr über die RMR erfahren, so klicken Sie auf diesen [Video-Link](#)

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an Sirkke Hoor:

bewerbung@rmr-gmbh.de



RHEIN–MAIN–ROHRLEITUNGSTRANSPORTGESELLSCHAFT MBH
Godorfer Hauptstraße 186 50997 Köln