



Wir, die RMR, betreiben als Tochterunternehmen von Shell, bp und Esso ein Pipelinesystem und stehen 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 entlang des Trassenverlaufs. Wir leisten mit unserem Service einen bedeutenden Beitrag zur Versorgungssicherheit in Deutschland.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir **ab sofort** für unsere Zentrale in **Köln-Godorf** einen

Ingenieur Automatisierungstechnik (m/w/d)

Unsere Benefits für Sie:

- Spannende, anspruchsvolle, interessante und verantwortungsvolle Aufgaben bei strukturierter Ein- arbeitung
- Attraktive Vergütung in Anlehnung an die branchenüblichen Gehaltsstrukturen der Petrochemie (Festgehalt, Urlaubsgeld, Weihnachtsgeld, Bonus, arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvor- sorge, 30 Tage Urlaub)
- Regelmäßige Firmenevents, Gesundheitstage, kostenlos Getränke und frisches Obst, Massage- angebot, Bike Leasing sowie betriebliches Gesundheitsmanagement
- Kollegiale Zusammenarbeit in einem engagierten Team
- Langfristige Perspektive in einem zukunftssicheren Industrieunternehmen

Ihre Aufgaben bei uns:

- Verantwortlich für den sicheren und zuverlässigen Betrieb der Automatisierungstechnik für die RMR- Pipeline. Dabei insbesondere für das SCADA-System der Leitwarte
- Initiierung, Erarbeitung, Festlegung und Umsetzung von Automatisierungskonzepten/-projekten im Rahmen der Weiterentwicklung der bestehenden Anlagen sowie von Neuanlagen
- Auditierung von Zulieferern, Dokumentation von Automatisierungssystemen sowie die Planung und Durchführung von Abnahmen automatisierter Systeme
- Erstellen von Kosten- und Investitionsplänen
- Aktive Unterstützung der Sicherstellung der IT-Security
- Regelmäßige einwöchige, systemübergreifende Rechnerbereitschaft

Damit überzeugen Sie uns:

- Sie haben ein abgeschlossenes Ingenieurstudium (Dipl.-Ing. oder Master) mit der Fachrichtung Automatisierungstechnik, Informatik, Informationstechnik oder vergleichbar
- Sie verfügen über mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Industrieautomatisierung, wünschenswert sind Kenntnisse in Projektierung von sicherheitsgerichteten Steuerungs- und Automatisierungssys- temen oder Leit-/SCADA-Systemen für Pipelineanlagen
- Sie haben den Führerschein der Klasse B
- Sie haben Kenntnisse im Bereich SAP und Linux-Server

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

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an bewerbung@rmr-gmbh.de oder an unsere Post- anschrift.



Rhein-Main-Rohrleitungstransportgesellschaft mbH
Personalabteilung, Godorfer Hauptstraße 186, 50997 Köln