



Seit dem Jahr 1919 steht der Name Hansen & Rosenthal für höchste Qualität in der Spezialchemie. Mit einem Jahresumsatz von mehr als 1 Milliarde EURO und weltweit mehr als 1.600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern gehören wir zu den führenden Spezialchemieunternehmen in Europa. Unsere Kompetenzen konzentrieren sich auf die Entwicklung und Herstellung chemisch-pharmazeutischer Spezialprodukte auf fossiler, biologischer und synthetisierter Basis.

Die H&R Ölwerke Schindler GmbH betreibt als Tochterunternehmen der H&R GmbH & Co. KGaA eine Spezialitätenproduktion in Hamburg.

Für den Bereich EMSR suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit einen sowohl fachlich als auch menschlich überzeugenden

Automatisierungsingenieur / Techniker (m/w/d) Prozessleittechnik

Ihre Aufgaben

- Betreuung der Automatisierungssysteme für Leittechnik (u. s. Hardware, Software, Netzwerk, Bussysteme)
- Konfiguration von Automatisierungsfunktionen, Visualisierungen, Grafiken und Datenkommunikationen
- Planung und Abwicklung von Projekten aus dem Bereich Prozessautomation
- Auswertungen und Analyse von Daten (u. a. Alarmmanagement, Prozesskenngrößen, Optimierung von Regeleinrichtungen)
- Dokumentation und Planung von MSR Funktionen und Ablaufsteuerungen

Ihr Profil

- Idealerweise abgeschlossenes Hochschul- / Fachhochschulstudium der Elektrotechnik Fachrichtung Automatisierungstechnik oder erfolgreich abgeschlossene Techniker-Ausbildung (EMSR) oder gleichwertig mit mehrjähriger Berufserfahrung
- Kenntnisse in Automationssystemen / Prozessleitsystemen idealerweise Emerson Delta V
- Prozess- und Anlagenerfahrung, möglichst Raffineriebetriebe
- Kenntnisse von Digitaltechnik und Mess- und Regelungstechnik
- Kenntnisse im Umgang mit Microsoft Office Produkten
- Ausgeprägte Team und Organisationsfähigkeit
- Selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Hohe Flexibilität und Belastbarkeit

Kontakt

Wenn Sie diese abwechslungsreiche und interessante Aufgabe reizt, senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (max. 5 MB) mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung ausschließlich per E-Mail an bewerbung@hur.com.

H&R Ölwerke Schindler GmbH
Hamburg

www.hur.com