



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-Technik suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt im Rahmen einer Nachfolgeplanung in Vollzeit einen sowohl fachlich als auch menschlich überzeugenden

Ingenieur / Techniker (m/w/d) EMSR-Technik

Ihre Aufgaben

- Planung und Abwicklung von Projekten der Mess- und Regeltechnik
- Budgetermittlung für Automatisierungsprojekte
- Planung und Realisierung von Digitalisierungsprojekten
- Betreuung der Automationssysteme für Misch-, Verlade- und Tanklagersteuerungen
- Auswahl von Messverfahren für Produktionsprozesse
- Planung von technischen Einrichtungen nach WHG
- Dokumentation und Prüfaufgaben gemäß technischer Regelwerke
- Festlegung von Instandhaltungstätigkeiten der MSR-Technik
- Planung und Betreuung von Analysegeräten
- Inbetriebnahme von regeltechnischen Einrichtungen
- Durchführung von Anlagenrevisionen aus dem Fachbereich der Mess- und Regeltechnik

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium mit der Fachrichtung Automatisierungstechnik / Elektrotechnik
- Einschlägige relevante Berufserfahrung in den genannten Bereichen
- Sehr gute Kenntnisse in physikalischer Messtechnik
- Erfahrung in der Konzeption von speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPS)
- Grundlagen der Prozessleittechnik z. B. SPS sowie mit SCADA-Systemen
- Erfahrung in der Planung, Führung und Abwicklung von MSR-Projekten
- Kenntnisse in der Programmierung von Automationssystemen
- Erfahrung im Bereich der Netzwerktechnik von Automationsnetzen
- Kenntnisse der VDE- und DIN-Regelwerke, Betriebssicherheitsverordnung und Explosionsschutz
- Wirtschaftliches Denken und Handeln
- IT-Affinität, insbesondere gute MS Office Kenntnisse
- Ausgeprägte Team- und Organisationsfähigkeit
- Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Hohe Flexibilität, Einsatzbereitschaft 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