



Die börsennotierte H&R GmbH & Co. KGaA ist als Unternehmen der Spezialchemie in der Entwicklung und Herstellung chemisch-pharmazeutischer Spezialprodukte auf Rohölbasis und in der Produktion von Präzisions-Kunststoffteilen tätig. Die H&R Ölwerke Schindler GmbH betreibt als Tochterunternehmen der H&R GmbH & Co. KGaA eine Spezialitätenraffinerie in Hamburg.

Für den Bereich **EMSR** suchen wir zum nächstmöglichen Termin in Vollzeit einen

Systembetreuer (m/w/d) für Leittechnik und Serverapplikationen

Ihre Aufgaben:

- Betreuung der Automatisierungssysteme für Leittechnik (Hardware, Software, Netzwerk, Bussysteme, Schnittstellen zu Fremdsystemen, Datensicherungskonzepte etc.)
- Konfiguration von Automatisierungsfunktionen, Visualisierungen, Grafiken und Datenkommunikationen
- Planung und Abwicklung von Projekten aus dem Bereich Prozessautomation
- Inbetriebnahme von Prozessleitsystemen nach Änderungen und Anlagenrevisionen
- Betreuung von microsoftbasierenden Client- und Serversystemen mit entsprechenden technischen Softwareanwendungen (Fremdsysteme)
- Auswertungen und Analysen von Daten (Alarmmanagement, Prozesskenngrößen, Optimierung von Regeleinrichtungen)
- Verwaltung und Validierung von Prozessdaten mit dem Datenmanagement-Programm PI-OSI
- Elektronische Dokumentation und Planung von MSR-Funktionen und -Abläufen

Ihr Profil:

- Idealerweise abgeschlossenes Hochschul-/ Fachhochschulstudium der Elektrotechnik mit Fachrichtung Automatisierungstechnik oder eine erfolgreich abgeschlossene Techniker-Ausbildung (EMSR) oder gleichwertig mit mehrjähriger Berufserfahrung
- Anwendungserfahrung mit Automationssystemen/Prozessleitsystemen und Datennetzbetreuung
- Prozess- und Anlagenerfahrung, idealerweise, aber nicht zwingend, eines Raffineriebetriebs
- Erfahrung in der Pflege und dem Umgang mit Orakel SQL-Datenbanken sowie mit Programmiersprachen z. B. Visual Basic
- Kenntnisse von Digitaltechnik, Mess- und Regelungstechnik sowie Netzwerktechnik/ Ethernet/ OPC/ LWL-Technik und EPLAN
- Überblick über die gesetzlichen Bestimmungen des Fachgebietes
- Ausgeprägte Team- und Organisationsfähigkeit sowie Belastbarkeit
- Hohe Flexibilität, eine selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise

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