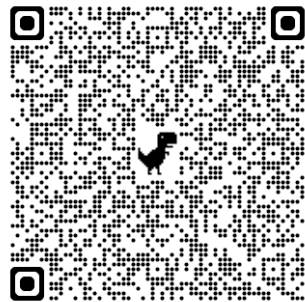


Anlageningenieur (m/w/d) Elektro- und Prozessleittechnik (EMSR)

Standort: Essen



Verantwortlichkeiten

- **Ingenieurtechnische Betreuung** von elektro- und prozessleittechnischen Einrichtungen
- Durchführung von **Instandhaltungs- und Optimierungsaufgaben**, Beseitigung von **Störungen, Ursachenanalyse**
- Erstellung, Prüfung und Koordination (intern und extern) von **Wartungs-, Inspektions- und Prüfplänen**
- Aktualisierung und Ergänzung der **Anlagendokumentation**
- Betriebsnahe **Investitions- / Instandhaltungsmaßnahmen**
- Koordination und Überwachung von **Montagen, Funktionstests, Abnahmen / Inbetriebnahmen**
- Sicherstellung und Umsetzung gesetzlicher, behördlicher und interner **Vorgaben und Richtlinien** (USGQ)
- Teilnahme an der **EMSR-Rufbereitschaft** der Abteilung

Anforderungen

- Erfolgreich abgeschlossenes **Studium** in Elektrotechnik; Schwerpunkt Elektro-, Mess-, Steuer- und Regelungs-, (EMSR), Automatisierungs- oder Informationstechnik
- **Erfahrungen** in der Planung oder Betreuung von elektro- und prozessleittechnischen Einrichtungen
- Fundierte Kenntnisse im Fachgebiet **Elektro-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik**
- Know-how für **Arbeitssicherheit und Umweltschutz**
- Idealerweise gute Kenntnisse über Aufbau und Konfiguration von **Automatisierungssystemen** (PLS, SPS, SSPS) sowie Erfahrungen im Aufbau moderner Systemtechniken
- Kenntnisse im Bereich der **VDE-Normung, Explosionsschutz** und **Schutzeinrichtungen** mit Mitteln der EPLT wünschenswert
- Sicherer Umgang mit **EDV-Systemen und SAP**