

Projektingenieur:in Leittechnik / MSR-Technik (m/w/d)

Essen

Bei unserem Mandanten handelt es sich um ein global agierendes Engineering Dienstleistungsunternehmen für Anlagen zur Energieerzeugung. Als Tochtergesellschaft einer der größten Stromerzeuger Deutschlands werden mit über 2.000 Mitarbeiter weltweit hoch komplexe Projekte entlang der gesamten Wertschöpfungskette abgewickelt. Von der Projektplanung über die Realisierung bis zum Betrieb von Energieerzeugungsanlagen.

Stellenbeschreibung

Sie sind verantwortlich für die Planung und Abwicklung im Bereich Leittechnik für Energiesysteme, Erzeugungseinheiten, Speichersysteme, Smart-Grids (dezentrale Anlagen, Batteriespeicher, Ladeinfrastruktur für E-Mobilität, virtuelle Kraftwerke) und Verteilsysteme in nationalen und internationalen Projekten. Zu Ihrem Aufgabenbereich gehören die Ermittlung der Grundlagen und Festlegung der technischen Konzepte für die genannten Systeme bis hin zur Detailplanung sowie die Auslegung / Dimensionierung von Komponenten und Systemen der Leit- und MSR-Technik.

Darüber hinaus sind folgende wesentliche Aufgaben und Verantwortlichkeiten mit der Position verbunden:

- Erstellung technischer Beschreibungen, Blockschaltbildern und Aufstellungsplänen der Systeme
- Festlegung von Messverfahren, Sensoriken und Aktoren
- Erstellung der Ausschreibungsunterlagen zur Beauftragung ausführender Firmen
- Mitwirkung bei der Vergabe von Lieferungen/Leistungen
- Begleitung der Realisierungsphase in den Projekten und Übernahme der Termin-, Kosten- und Qualitätsüberwachung bei Lieferung und Leistung
- Unterstützung bei der Inbetriebnahme sowie Funktionsprüfung und Abnahme der Lieferung und Leistung
- Instrumentierung und Automatisierung von Energiesystemen
- Erstellung von Studien in den oben genannten technischen Bereichen

Besondere Anforderungen

Bildungsabschlüsse: Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften (Master, Bachelor oder Diplom) der Fachrichtung Leittechnik, Steuerungs- und Regelungstechnik, Energietechnik, Elektrotechnik, Informationstechnik oder vergleichbar

Berufserfahrung: Mindestens 2 Jahre Berufserfahrung mit eigenverantwortlicher Abarbeitung von Projekten in den Bereichen Instrumentierung, Automatisierung und Regelung von Prozessanlagen sowie der Planung und Implementierung von Prozessleitsystemen

Spezielle Kenntnisse / Fähigkeiten: Idealerweise BIM-Koordinationstool Navisworks

Sprachkenntnisse: Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Persönliche Fähigkeiten:

- Einsatzbereitschaft, Engagement, Flexibilität und Zuverlässigkeit
- Teamfähigkeit, kontaktfähig, kommunikationsfähig

Benefits

- Attraktive Vergütung und zusätzliche Leistungen
- Persönliche und berufliche Weiterentwicklung
- Flexible Arbeitsgestaltung

- Ausgewogene Work-Life-Balance
- Vereinbarkeit von Familie und Beruf

Der Arbeitsort liegt in einer attraktiven Großstadt in Nordrhein-Westfalen. Home Office ist nach Absprache möglich.

Kontakt

Bei Rückfragen zu dieser Position steht Ihnen Blanka Schygulla unter +49 211 749686-23 gerne jederzeit zur Verfügung.
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Referenznummer: 4130

Fischer HRM GmbH
Internationale Berater
für Human Resources Management

Niederkasseler Lohweg 18
40547 Düsseldorf

+49 (0)211 - 74 96 86 - 0

info@fischer-hrm.de