



Im Zuge des weiteren Ausbaus suchen wir einen

## Lead Engineer Civil, Structural & Architecture (m/w) (18140)

### Sind Sie bereit für vielfältige Aufgaben?










- Führung, Verantwortung, Steuerung sowie Personaleinsatzplanung des CSA Projektteams für die kosten- und termingerechte Projektabwicklung
- Vergabe, Überwachung und Steuerung von Planungsleistungen von der Konzeptstudie bis zur Ausführungsplanung für Erd- und Tiefbau, Massiv- und Stahlbauarbeiten sowie Gebäude und deren technischer Ausrüstung (TGA)
- Berücksichtigung von Arbeitssicherheit, baulichem Brandschutz und behördlichen Umweltauflagen innerhalb der Projektabwicklung
- Überwachung und Erstellung von technischen Spezifikationen, Massenermittlungen und Bauleistungsverzeichnissen
- Technische Klärungen und Koordination mit anderen Fachabteilungen, externen Ingenieurbüros, Nachunternehmern, Sachverständigen, Prüfingenieuren und dem Kunden
- Beauftragung von Planungsleistungen an externen Ingenieurbüros sowie technische Unterstützung von Ausschreibungen und Vergaben von Bauleistungen an Nachunternehmer in deutscher und englischer Sprache
- Erstellung regelmäßiger Statusberichte für die Projektleitung
- Fachlich verantwortliche Mitwirkung bei der Erstellung von Angeboten

### Dann zeigen Sie, was Sie besonders macht

- Abgeschlossenes Studium Bauingenieurwesen
- Mehrjährige Erfahrung in der Planung, Ausschreibung, Vergabe und Objektüberwachung von Industrieanlagen im Anlagenbau unter Berücksichtigung des Bauordnungs- und Bauplanungsrechts
- Fundierte Kenntnisse in der statischen Auslegung von Tragwerken
- Erfahrung im Umgang mit der AwSV und grundlegendes Verständnis für angrenzende Fachbereiche, insbesondere Rohrleitungsbau, Apparatechnik und Elektrotechnik
- Führungsqualitäten, Verantwortungsbewusstsein, Kommunikations- und Präsentationsstärke
- Gute deutsche und englische Sprachkenntnisse
- Kenntnisse in der 3D-Anlagenplanung sowie Erfahrungen im Bereich der TGA wünschenswert

Wir sind mit rund 250 Mitarbeitern im Großanlagenbau für die Öl-, Gas- und (petro-) chemische Industrie tätig. Ebenso zählen Pipelinesysteme zum Transport von z.B. Öl, Gas und Wasser wie auch Kalzinierungsanlagen für Petroleum-Koks oder Anlagen für Erneuerbare Energien zu unseren Hauptgeschäftsfeldern. Unser Leistungsspektrum erstreckt sich vom Basic und Detail Engineering bis in die Projekt-Implementierungsphasen, einschl. Projektmanagement, Beschaffung, Montage bis hin zur Inbetriebnahme von solchen Systemen und Großanlagen.

### Das bieten wir Ihnen


- |  |  |  |
|--|--|--|
|  Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten  |  Flexible Arbeitszeiten |  Perfekte Anbindung |
|  Betriebsrestaurant                       |  Diversity              |  Betriebsarzt       |
|  Unterstützung bei der (Kinder-)Betreuung |  Flache Hierarchien     |  Betriebssport      |

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail an [kariere@mmecc-mannesmann.com](mailto:kariere@mmecc-mannesmann.com).

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung.

Für Fragen steht Ihnen Ina Riehn unter der Tel.-Nr. 0211 659 2851 gerne zur Verfügung.

 charta der vielfalt

UNTERZEICHNET