

48.000 Menschen. 49 Länder. Über 120 Bürostandorte.

Wir sind nicht nur Ingenieure. Wir sind ein globales TEAM der klügsten Köpfe in den Bereichen Energie, Chemie und Ressourcen, die gemeinsam daran arbeiten, eine nachhaltigere Welt zu schaffen.

Wir unterstützen unsere Kunden dabei, der Lösung der schwierigsten Probleme unseres Planeten einen Schritt näher zu kommen. Klimawandel. Energiewende. Digitale Transformation. Gemeinsam mit Experten, Beratern und Datenwissenschaftlern sind wir bereit, uns den Herausforderungen unserer Zeit zu stellen.

Wenn Sie uns fragen, gab es noch nie eine spannendere Zeit in unserer Branche und sie können von einer Karriere bei Worley viel erwarten. Für mehr Informationen besuchen sie www.Worley.com.

Für unser Büro in Ludwigshafen suchen wir ab sofort einen:

Structural/Civil TEKLA Designer (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- fachliche Erstellung und termingerechte Bearbeitung von TEKLA Modellen in Projekten im Anlagenbau von Entwurfs- bis Ausführungsphasen
- Erstellung und Prüfung von 3D Modellen als projektbegleitende Aufgabe für Stahl- und Massivbau
- Ableiten/Erstellen von Übersichtsplänen und Ausführungsplänen (u.a. Stahlbauübersichtszeichnungen, Montageübersichten, Werkstattzeichnungen, Anbohrpläne, Gitterrostumrisspläne) von vorwiegend Stahlbaukonstruktionen
- Eigenverantwortliches Erstellen von Konstruktionsmodellen mit Tekla bei BIM basierten Projekten im Anlagenbau (z.B. Rohrhalterungen, Bedienbühnen, Bestandsverstärkung) in Abstimmung mit der Tragwerksplanung
- Unterstützung des Projektteams bei der Erarbeitung konstruktiver Lösungen
- Ausführung und Bemessung einfacher Bauteile und Anschlüsse mit Berechnungshilfen (Tabellenwerke)
- Interdisziplinäre Abstimmung im 3D Modell (z.B. mit Rohrleitungsplanung)
- Betreuung und Koordination von Zeichnern in Deutschland, Indien und ggf. externen Ingenieurdienstleistern im Rahmen der Projekte
- Sicherstellung der eigenen Qualität unter Einhaltung der allgemeinen Konstruktionsnormen und Kundenstandards
- Ausführungsüberwachung und die technische Detailklärung

Was wir von Ihnen erwarten:

- Sehr fundierte Kenntnisse und routinierter Umgang mit dem Programm TEKLA Structures von Trimble
- Fundierte Kenntnisse in der Ausführungsplanung von neuen oder bestehenden Stahlbaustrukturen (mind. 6 Jahre wünschenswert)
- selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit
- Offen für interdisziplinäre Zusammenarbeit und damit zusammenhängende Aufgaben (z.B. Import/Export von Modelldateien)
- Sichere technische Kompetenz, umfassendes baukonstruktives Know-How und eine pragmatische, lösungsorientierte Denkweise bei der Lösung von konstruktiven Problemen im Bestand
- Sprachkenntnisse in Deutsch (Muttersprache oder mit Zertifikat im Kompetenzniveau mind. B2) sowie Englisch (Verhandlungssicher oder mit Zertifikat im Kompetenzniveau mind. B2)

Was wir Ihnen anbieten:

Bei Worley erwarten Sie herausfordernde Aufgaben in einem flexiblen und positiven Arbeitsumfeld und die Chance, sofern gewünscht, auf eine nationale oder internationale Karriere. Unsere Mitarbeiter erhalten ein wettbewerbsfähiges Vergütungspaket und arbeiten in einem angenehmen, persönlichen, teamorientierten und vor allem sicheren Arbeitsumfeld. Wir legen großen Wert auf Chancengleichheit und verpflichten uns, Fairness, Gleichberechtigung und Vielfalt zu fördern.

Wenn Sie Leidenschaft, Engagement und Talent mitbringen, um gemeinsam mit uns bei Worley in eine neue, nachhaltige Zukunft zu starten, ist es an der Zeit, dass wir uns kennenlernen.