

Wir suchen Sie als:

Senior Design Engineer Stahlbau mit Tekla Structure (m/w/d)

Eintritt: Zum nächstmöglichen Termin
Region: Dortmund
Branche: Anlagenbau
Kennziffer: 4291

Ihre Aufgaben

- Erstellung und Bearbeitung von 3D-Planungsmodellen in TEKLA Structures sowie von 2D-Bau- und Stahlbauzeichnungen nach Anweisung oder teilweise eigenständig (je nach Komplexität)
- Erstellung von statischen Berechnungen nach Anweisung oder teilweise eigenständig
- Erstellung von Massenauszügen aus dem Modell oder von 2D-Zeichnungen
- Mitarbeit bei der Erstellung von Leistungsverzeichnissen und Engineering Spezifikationen
- Mitarbeit bei der Prüfung der vom Kunden erstellten technischen Vertragsdokumente (z. B. ITB) und Identifizierung von Abweichungen zum Auslegungsstandard bzw. Referenzprojekten
- Teilnahme an technischen Klärungsgesprächen mit dem Kunden (im Bedarfsfall)
- Erstellung von Anfragedokumenten für Lieferanten und Ingenieurdienstleister
- Prüfung von Dokumenten und Planungsmodellen von Ingenieurdienstleistern und Tochter-/Schwestergesellschaften für Bau- und Stahlbauzeichnungen, Baubeschreibungen, Berechnungen etc.
- Baustellenunterstützung auf der Baustelle im Rahmen von Dienstreisen und Abordnungen
- Pflege und Verfolgung des Änderungsmanagements der Fachdisziplin in Angeboten und Aufträgen

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung oder abgeschlossenes Studium, wünschenswert im Maschinen- oder Stahlbau
- Gute Kenntnisse in Tekla Structures und ggf. AutoCAD
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Berufserfahrung von 3-5 Jahren wünschenswert
- Hohe Einsatzbereitschaft, Motivation und Teamfähigkeit

Ihre Vorteile

ASKON bietet Ihnen einen unbefristeten Arbeitsvertrag, übertarifliche Vergütung, Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie gezielte Weiterbildung.

Ihr Ansprechpartner

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Stefan Roß zur Verfügung. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe der Kennziffer 4291 per E-Mail an s.ross@askon-konstruktion.de.

ASKON Konstruktion & Personalmanagement GmbH

Stefan Roß
+49 2241 301000-0