

<https://www.des-group.com/job/cadde/>

Als Unternehmen und Netzwerk sind wir in den Bereichen Aufbau zukunftsorientierter, digitaler und regenerativer Infrastruktur aktiv. Unser Team betreut unsere internationalen Kunden vor Ort in den Bereichen Offshore-Windenergie, Trassenbau (Mast- und Betonbau), 5G-Mobilfunkmasten sowie Produktionsüberwachung und Projektmanagement. Unsere Kollegen sind erfahrene Experten auf ihrem Gebiet. So können wir sicher sein, die Herausforderungen unserer Kunden individuell zu lösen.

Als neuer Kollege erwartet Sie ein kreatives und dynamisches Team in einem wachsenden Unternehmen mit spannenden Aufgaben. Eigeninitiative und Denken, Verändern und Gestalten sind ausdrücklich erwünscht. Individuelle Sozialleistungen und eine überdurchschnittliche Bezahlung sind bei uns Standard. Wenn Sie unser Team verstärken möchten, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Wir sind ein flexibles und motiviertes Team, das Wert auf Unabhängigkeit und Individualität legt.

CAD-Konstrukteur (m/w/d) im Bereich Stahlbau

Role and Responsibilities

Der CAD-Konstrukteur ist verantwortlich für die Erstellung und Pflege der fertigungsgerechten Zeichnungen, Stücklisten und Materialstammdaten von der Konstruktionsplanung (mit Verantwortung für die Konstruktion) und/oder der Werkstattplanung (ohne Verantwortung für die Konstruktion) bis hin zur Übergabe an den Kunden und unterstützt ggf. bei Gewährleistungsansprüchen.

Darüber hinaus unterstützt er den Konstruktionsleiter in verschiedenen Stahlbauprojekten sowie weitere technische Abteilungen bei technischen Fragestellungen. Er stellt sicher, dass die technischen Lieferungen und Leistungen den Anforderungen der Kunden entsprechen und bei Abweichungen sofort die Ursachen analysiert werden.

Bei Bedarf klärt er vor der Weiterverarbeitung technische und kaufmännische Fragen mit der Projektleitung. In diesem Zusammenhang muss er die Kommunikation mit dem Kunden und/oder mit dem Projektteam während des gesamten Projekts sicherstellen.

- Erstellen und Pflegen von fertigungsgerechten Zeichnungen, Stücklisten und Materialstammdaten aus der Konstruktionsplanung (mit Konstruktionsverantwortung).
- Erstellen und Pflegen von Werkstattplanungen und Generieren von technischen Spezifikationen.
- Hilfe und Unterstützung bei:
 - Bewertung der technischen Angebotsunterlagen und erste Bewertung der Baubarkeit
 - Technische Spezifikationen für die Anfrage während der Angebotsphase
 - Pflege der Dokumentenprüfungsmatrix
 - Durchführung der Risikoabschätzung und -bewertung sowie

Arbeitgeber

D.E.S. Offshore GmbH

Start Anstellung

Ab sofort

Arbeitsort

39120 Magdeburg, Germany

- Teilnahme an Risiko- und Chancenanalysen
 - die technische Bewertung von Lieferantenangeboten in der Angebotsphase
 - mit der Angebotserstellung auf Wunsch des Angebotsmanagers
 - Beobachtung des technischen Gesamtkonzepts des Projektes von der Beauftragung bis zur Abnahme durch den Kunden
- Unterstützung des Konstruktionsleiters bei technischen Fragen
- Entwurf eines 3D-Modells, orientiert an der Detailkonstruktion und den projektspezifischen Kundenanforderungen als Grundlage für die Produktionsplanung
- Abstimmung der Konstruktion des 3D-Modells mit Schweißtechnik, Produktion, QS, Logistik, Einkauf und Korrosionsschutz
- Erstellung fertigungsgerechter Zeichnungen und Stücklisten entsprechend den projektspezifischen Kundenanforderungen
- Sicherstellung der Überprüfung der Zeichnungen nach den gültigen Normen, Richtlinien und Kundenvorschriften und anschließende Freigabe der Zeichnungen
- Anlegen und Pflegen von Materialstammdaten entsprechend den projektspezifischen Kundenanforderungen
- Erstellung und Bearbeitung von Non-Conformance Reports (NCR) und Technical Queries (TQ), falls erforderlich
- Erstellung fertigungsgerechter Zeichnungen und Stücklisten für Betriebsmittel
- Unterstützung während der Konstruktions- und Produktionsphase und termingerechte Vorbereitung des Bestellauftrags
- Berichterstattung über die geleisteten Arbeitsstunden in den angewandten IT-Systemen
- Unterstützung bei der Erstellung von technischen Spezifikationen und deren Pflege in den relevanten Systemen
- Berichterstattung über den technischen Fortschritt an den Konstruktionsleiter im Projekt

Your Profile

- Abgeschlossene Ausbildung als technischer Zeichner / Bauzeichnerin.
- Idealerweise erste Berufserfahrung, insbesondere in der Erstellung von Zeichnungen und Stücklisten.
- Erfahrung im Stahlbau (Offshore-Wind-/Öl- und Gasstrukturen, Onshore-Windstrukturen, Drehrohröfen, Stahl- oder Verbundbrückenbau wünschenswert.
- Idealerweise Erfahrung in CAD-Tools AutoCAD 3D, ProEngineer, Tekla, Catia, Solidworks o.ä.
- Hoher eigener Anspruch an Qualität und Genauigkeit.
- Selbstständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise.

Benefits

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Überdurchschnittliche Bezahlung
- Beiträge zur Altersvorsorge
- Individuelle Versicherungsleistungen
- E-Bike Leasing
- Moderne IT-Ausstattung
- Fachliches und persönliches Training
-