

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

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.

Konstruktionsleiter (m/w/d) im Bereich Stahlbau

Role and Responsibilities

Der Konstruktionsleiter ist verantwortlich und organisiert alle technischen Aufgaben und Tätigkeiten, die zur Erfüllung der vertraglichen Verpflichtungen für das technische Gesamtkonzept vom Projektbeginn bis zur Übergabe an den Kunden erforderlich sind, sowie das zugewiesene Planungs- und Engineering-Budget.

Der Konstruktionsleiter hat die Befugnis und die Pflicht, alle Tätigkeiten in seinem Aufgabenbereich zu überprüfen, die zur Erfüllung des allgemeinen technischen Konzepts des Projekts erforderlich sind. Er ist berechtigt, die entsprechenden Tätigkeiten im Rahmen der Projektdurchführung zu beauftragen.

- Der Design Manager ist hauptverantwortlich für das gesamte technische Projektpaket und koordiniert und steuert alle technischen Produktaktivitäten
- Sicherung des Projektergebnisses auf Basis der vereinbarten Projektziele in Abstimmung mit den Kundenbedürfnissen.
- Projektbegleitung vom Start bis zur Freigabe durch den Kunden.
- Koordination von Arbeitspaketen in Design und Engineering zur Sicherstellung eines abgestimmten technischen Gesamtkonzepts.
- Koordination der Basic- und Detailplanung sowie der Werkstattplanung nach spezifischen Projektvorgaben.
- Erstellung und Überprüfung der Ausführungsplanung des Entwurfs in Abstimmung mit dem Kunden
- Erstellung der projektspezifischen Spezifikationen in Bezug auf Normen, Toleranzen, Materialien etc.
- Konsolidierung und Überprüfung aller technischen Unterlagen der Design- und Engineering-Abteilung, die der Kunde für die Zertifizierung des Designs benötigt
- Beobachtung des allgemeinen technischen Konzepts des Projekts von der Beauftragung bis zur Abnahme durch den Kunden und ggf. Klärung der technischen Gewährleistungsfakten

Hiring organization

D.E.S. Group

Beginning of employment

Ab sofort

Job Location

48431 Rheine, Germany

- Koordination der Design- und Engineering-Aktivitäten im Projekt zur Erstellung des Basic- und Detailentwurfs sowie zur Werkstattplanung
- Überwachung und Verfolgung des technischen Fortschritts in Übereinstimmung mit den Design- und Engineering-Meilensteinen
- Erstellung der Fortschrittsberichte und Mitteilung projektrelevanter Verzögerungen an den Leiter Technik, Forschung und Entwicklung
- Sicherstellung der technischen Spezifikationen und der entsprechenden erforderlichen Dokumentation
- Kontinuierliche Koordination und Unterstützung des Gesamtprojektleiters (technisch) bei Fragen rund um Design und Engineering
- Sicherstellung der Kommunikation in der Konstruktions- und Konstruktionsabteilung sowie mit weiteren relevanten Fachabteilungen
- Berichterstattung über die geleisteten Arbeitsstunden im angewandten IT-System
- Überwachung und Koordination der externen Dienstleister im Hinblick auf die Erbringung der Lieferungen und Leistungen nach gültigen Normen und Richtlinien sowie projektspezifischen Anforderungen
- Bewertung von technischen Änderungen und Überprüfung der eingeleiteten Maßnahmen sowie deren Umsetzung
- Konsolidierung und Überprüfung aller technischen Unterlagen, die der Kunde für die Zertifizierung des Designs benötigt.
- Unterstützung und Unterstützung des Kunden bei der Genehmigung des Designs durch den Zertifizierer und die Behörden

Your Profile

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau
- Mehrjährige Berufserfahrung in Konstruktionsprozessen im Stahl- und Anlagenbau idealerweise erste Berufserfahrung, insbesondere in der Erstellung von Zeichnungen und Stücklisten.
- Erfahrung im Stahlbau (z.B. Offshore-Wind-/Öl- und Gasbauwerke, Onshore-Windstrukturen, Drehrohröfen, Stahl- oder Verbundbrückenbau) wünschenswert.
- Erfahrung mit Bauprozessen rund um Design und Änderungen
- Erfahrung im Umgang mit CAD-Software, z.B. AutoCAD 3D, Tekla, ProEngineer, Catia, Solidworks o.ä.
- Sicherer Umgang mit MS-Office 365
- Ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein und Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeiten und Freude an der Arbeit in einem internationalen Umfeld
-

Benefits

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