

Bauleitung Stahlbau

Anlagenbau, Maschinenbau und Weitere

Beginn ab sofort
Dauer 13 Monate
Ort Duisburg, Deutschland (Vor Ort)

Diese Herausforderungen übernimmst du

- Selbständige Bau- bzw. Fachbauleitung zur Umsetzung der Anforderungen im Sinne der werksinternen Vorgaben und nationaler sowie europäischer Normen und Gesetze
- Baufeld-Bestandsaufnahmen und Bewertung in Bezug auf die technische Realisierbarkeit der einzusetzenden Montagehilfen, unter Einhaltung der normativen und gesetzlichen Vorgaben
- Identifizierung von notwendigen Maßnahmen zum Erlangen einer "betriebssicheren und wirksamen" Anlage (Abnahmebericht) und Umsetzung der dieser Maßnahmen
- Durchführung von Machbarkeitsanalysen zu den einzelnen Projekten und Teilprojekten im Montagebereich nebst aller zugehörigen Koordinationsgespräche mit den Anlagenbetreibern und Partnerfirmen
- Bearbeitung von Leistungsverzeichnissen / technischen Spezifikationen für Stahl- und Anlagenbau zur Bestellung der Fachbereiche Stahlbau, Rohrleitungsbau, Gerüstbau und Sicherheitstechnik
- Aufzeigen von Handlungsempfehlungen für den Anlagenbetreiber bei der Umsetzung des Projektes
- Überprüfung des vertraglich vereinbarten Liefer- und Leistungsumfangs und Bearbeitung von Prüfberichten während der Umsetzung
- Abnahme von Gewerken bis zur Erfüllung des jeweiligen (Teil-) Projektes
- Initiierung von Ersatzmaßnahmen im Falle von baubedingten Störungen des Baubetriebs
- Organisation und Führung von Baubesprechungsterminen zur Verfolgung des Projektfortschritts
- Protokollführung und Dokumentation des Baustellenfortschritts und der Ergebnisse
- Bearbeitung von Statusberichten und Mitteilung an die Gesamtbauleitung hinsichtlich der Fortschreibung der Priorisierungsliste
- Einweisung von Gewerken

Das bringst du mit

- Mehrjährige Erfahrung in der Bauleitung im Stahlbau, Massivbau oder Hochbau



Christian Thoben
Senior Account Manager

FERCHAU GmbH
Niederlassung Bochum
Suttner-Nobel-Allee 3-5, 44803 Bochum, Deutschland
Fon +49 234 516996-0, bochum@ferchau.com

