

Stahlbaukonstrukteur*in (Senior)

Ihre Aufgaben

- Konstruktion und Auslegung von Stahlbaukomponenten (z.B. Kesselunterkonstruktionen, Bühnen, Rohrbrücken, Tragwerke)
- Entwicklung eines modularen Baukastensystems für unsere Kraftwerksprojekte
- Erstellung von fertigungsgerechten Zeichnungen, Stücklisten und technischen Dokumentationen (CAD-gestützt)
- Modellierung und Zeichnungserstellung komplexer 3D-Baugruppen
- Durchführung statischer Vorbemessungen in Zusammenarbeit mit der Statik
- Technische Abstimmung mit internen Abteilungen (Projektleitung, Fertigung, Montage) und externen Partnern (Kunden, Lieferanten, Behörden)
- Erstellung von Übersichts- und Montageplänen sowie Entwurfs- und Detailkonstruktionen
- Schnittstellenkoordination zu angrenzenden Gewerken wie Rohrleitungsbau, EMSR oder Gebäudetechnik
- Mitwirkung bei der Planung und Optimierung von Fertigungs- und Montageprozessen
- Betreuung der Konstruktionen in der Ausführungsphase, inklusive Änderungsmanagement auf der Baustelle
- Unterstützung der Qualitätssicherung und Einhaltung relevanter Normen und Sicherheitsvorgaben im Stahlbau

Das bieten wir Ihnen

- Mitgestaltung nachhaltiger Energieprojekte mit gesellschaftlichem Mehrwert
- Eine fundierte Einschulung und berufliche Entwicklungsmöglichkeiten
- Ein kollegiales Betriebsklima und kurze Entscheidungswege
- Einen sicheren Arbeitsplatz in einem erfolgreichen, österreichischen Unternehmen
- Eine Unternehmenskultur, in der langfristige Zusammenarbeit einen hohen Stellenwert hat
- Die Möglichkeit, gemeinsam mit uns Verantwortung zu übernehmen und an Lösungen für eine erneuerbare Energiezukunft zu arbeiten
- Gemeinsame Feste und Veranstaltungen
- Ein attraktives und marktkonformes Gehalt.
Aus gesetzlichen Gründen informieren wir darüber, dass das Mindestgehalt gemäß dem Kollektivvertrag für die metalltechnische Industrie in dieser Funktion ca. € 4.200 brutto/Monat beträgt. Dies versteht sich exklusive Zulagen und Überstunden. Je nach beruflicher Qualifikation und Erfahrung wird Ihr Gehalt über diesem Mindestgehalt liegen.

Das sollten Sie mitbringen

- Abgeschlossene technische Ausbildung oder Studium im Bereich Stahlbau, Maschinenbau, Konstruktionstechnik o.ä.
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Konstruktion von Stahlbaukomponenten – idealerweise im Anlagen- oder Kraftwerksbau
- Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit 3D-CAD-Systemen
- Sicherer Umgang mit technischen Normen und Richtlinien im Stahlbau
- Grundverständnis statischer Berechnungen
- Kenntnisse im Bereich Korrosionsschutz und Schweißtechnik von Vorteil
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, Englischkenntnisse wünschenswert
- Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen (Baustellen- und Lieferantenbesuche im In- und Ausland)
- Strukturierte, lösungsorientierte und teamfähige Arbeitsweise

Falls Sie die oben genannten Anforderungen nicht zu 100% erfüllen, jedoch aufgrund Ihrer Ausbildung oder Berufserfahrung der Ansicht sind, dass Sie sich mit entsprechender Einarbeitung zu dieser Stelle hinentwickeln können, sind Sie herzlich eingeladen, sich zu bewerben! Im Sinne des Gleichstellungsgesetzes wenden wir uns gleichermaßen an männliche wie weibliche Bewerber/innen.

Wenn Sie Interesse an dieser Position haben, dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung per E-Mail an: **bewerbungen@polytechnik.at**