



Wir sind ein renommiertes **Planungsbüro** in Linz und **seit mehr als 50 Jahren** im Bereich des schweren **Stahlbaus** für **Industrieanlagen** mit höchst anspruchsvollen Projekten auf nationaler und internationaler Ebene tätig.

Wir erweitern unser Team am **Standort Linz** und suchen daher zum ehesten Eintritt

## **eine/n Konstrukteur/in Stahlbau**

### **Dein Aufgabengebiet**

- **Planung und Konstruktion von anspruchsvollen Stahlbaukonstruktionen mittels 3D-Planungssoftware (BOCAD)**
- **Entwicklung von statischen Systemen, Knoten- und Anschlussdetails in Abstimmung mit dem Statiker**

Bring dich aktiv in unsere Projekte ein und suche mit den erfahrenen Teammitgliedern nach den besten Lösungen für jede Aufgabe. Überzeuge damit unsere Kunden und übernimm Schritt für Schritt mehr Verantwortung.

### **Anforderungen**

- **Ausbildung als Technische/r ZeichnerIn** mit sehr guten technischen Kenntnissen und mehrjähriger Erfahrung im Bereich Stahlbau / Maschinenbau, sehr gerne auch umgeschult aus einem Metallberuf und mit Baustellenerfahrung
- **Oder HTL-Abschluss Hochbau, Tiefbau oder Maschinenbau bzw. BA für Bauingenieurwesen**
- **Berufserfahrung** im Bereich des konstruktiven Ingenieurbaus und/oder Stahlbaus
- **Erfahrung mit 3D-Planungssoftware** (AutoCAD, BOCAD, Tekla, Solid Edge, ...)
- **Neugier, Ehrgeiz, Begeisterungsfähigkeit** und **Teamfähigkeit**

### **Wir bieten**

Bei uns findest Du ein familiäres und freundliches Betriebsklima sowie kompetente und erfahrene Arbeitskollegen, die ihren Job gerne machen. Lerne aus unserer langjährigen Erfahrung und ergänze uns durch deine ganz individuellen Fähigkeiten und Stärken.

Für die ausgeschriebene Position ist ein kollektivvertraglicher Mindestlohn von EUR 42.900,- brutto pro Jahr (40 Wochenstunden) festgelegt. Eine Überzahlung ist natürlich möglich und wird entsprechend Deiner Qualifikation individuell vereinbart.

Wenn wir Dein Interesse geweckt haben, freuen wir uns auf Deine aussagekräftige und motivierte Bewerbung.

**Wir freuen uns, Dich bald kennenzulernen!**