

## Du willst Stahlkonstruktionen, die beeindrucken?

### Dein JOB

- Eigenverantwortliche Übernahme von Konstruktionsaufgaben im Bereich Stahlbau
- Koordination mit internen und externen Konstrukteuren, Statikern und Projektleitern
- Umsetzung planerischer, konstruktiver und statischer Vorgaben in 3D-Modellen in Autodesk Advance Steel
- Erstellung von Fertigungszeichnungen über 2D-Ableitungen in Autodesk Advance Steel
- Ableitung von Materialstücklisten inkl. Verschraubungssätzen
- Datenübertragung ans ERP-System Microsoft Dynamics Business Central
- Erstellung technischer Dokumentationen und Projektberichte

### Dein PROFIL

- Abgeschlossene, technische Ausbildung (z.B. HTL, FH, TU im Bereich Maschinenbau o.ä.) oder eine Lehre als technischer Zeichner
- mehrjährige Berufserfahrung als technischer Zeichner/Konstrukteur im Stahlbau von Vorteil
- vertrauter Umgang mit 2D/3D Planungswerkzeugen (z.B. Autodesk) sowie mit MS Office Lösungen
- strukturierte, genaue und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Bereitschaft zur fachspezifischen Weiterbildung
- sehr gute Deutsch-Kenntnisse in Wort und Schrift
- Besitz eines Führerscheins der Klasse B

### Dein UMFELD/ Unser ANGEBOT

- Langfristige Anstellung in einem stabilen Familienunternehmen
- vielseitige und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem sehr kollegialen, teamorientierten Umfeld
- Umfangreiche Einschulung sowie individuelle Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten möglich
- Die Position ist in Abhängigkeit von Ausbildung, Qualifikation und Erfahrung mit einem Jahresbruttoeinstiegsgehalt ab ca. € 42.000 mit Bereitschaft zur Überzahlung dotiert
- Besetzung ab Februar 2025 möglich

### Deine BEWERBUNG

Wir freuen uns auf Deine schriftliche Bewerbung inklusive Lebenslauf per E-Mail oder per Post!

z.Hd.: Reinhard Seifried

Tel: 02522/2511-360

E-Mail: bewerbung@hb-brantner.at

KR Hans Brantner-Straße 8

2136 Laa/Thaya

Dann komm als

# Konstrukteur:in/Technische/r Zeichner:in

ins Team von BRANTNER STAHLBAU.

[www.hb-brantner.at](http://www.hb-brantner.at)