

# STELLENBESCHREIBUNG

## TECHNISCHER ZEICHNER

### HAUPTAUFGABEN

Der Technische Zeichner ist für die Erstellung, Verteilung und Verwaltung von Plänen für alle Bereiche zuständig. Dabei hat er besonders auf die Einhaltung der Normen zu achten.

### DETAILAUFGABEN UND -BEFUGNISSE

- Ausmessen der Naturmaße auf der Baustelle
- Erstellung von Skizzen
- Erstellung von Plänen (auch anhand von Skizzen)
- Ausplotten der Pläne
- Verwalten von externen Plänen
- Einholen der statischen Freigabe sowie der Ausführungsfreigabe
- Durchgehen der Pläne mit dem ausführenden Arbeiter
- Muss sich im Bereich CAD auf einem aktuellen Stand halten
- Erstellen von Programmen der Schneidbrenn- / Plasma- / Laser- / Biege- & Stanzmaschine

### ANFORDERUNGSPROFIL

- Kenntnisse in Autodesk AutoCAD
- Kenntnisse in Autodesk Inventor
- Evtl. Kenntnisse TrepCAD / LINEA5 / cncKad 10 / MCCUT
- EDV – Kenntnisse (MS Office & Windows)
- Kenntnis der anzuwendenden Normen Stahlbau, OIB-Richtlinien, Arbeitsstättenverordnung
- Kenntnis der Norm EN 1090
- Kreativität
- Analytisches, kritisches Denkvermögen, Konfliktfähigkeit und Kooperationsbereitschaft

### ERFORDERLICHE AUS- UND WEITERBILDUNG

Der Technische Zeichner muss eine Ausbildung in CAD vollzogen haben. Zudem muss er von den technischen Möglichkeiten des Betriebes auf dem neuesten Stand sein / bleiben.

### ÜBER-/UNTERSTELLUNGSVERHÄLTNISSE, STELLVERTRETUNG

Der Technische Zeichner ist als Stabsfunktion zur Geschäftsführung eingerichtet. Er wird ggf. durch einen technischen Zeichner vertreten und ist unabhängig von allen anderen Bereichen und Funktionen im Unternehmen.