

HEROES@BÖGL

TECHNISCHE/R SYSTEMPLANER/IN

**FACHRICHTUNG STAHL- UND
METALLBAUTECHNIK
(STAHLBAUTECHNIK)**



MAX BÖGL

DU HAST DIE MACHT

Deine Hände schaffen Zukunft! Lerne, mit deinen Fähigkeiten Neues zu erschaffen!



Technische/r Systemplaner/-in

FR Stahl- und Metallbautechnik

(Stahlbautechnik)

Gebäude, Brücken, technische Anlagen und Maschinen – in deinen Händen entstehen funktionierende Systeme, die erst später in der Realität Fuß fassen werden. Deine Visionen geben ihnen bereits Gestalt! Technische Merkmale sind integriert und so stellst du durch deine enorme Auffassungsgabe Modelle, Pläne und Unterlagen für Projekte her, die noch in der Zukunft liegen und erst durch dich als Medium in die Wirklichkeit finden.

DEIN SCHULABSCHLUSS:

- mind. mittlerer Bildungsabschluss

WICHTIGE SCHULFÄCHER:

- Werken/Technik
- Mathematik
- Physik
- Deutsch

VORAUSSETZUNGEN:

- Gutes räumliches und geometrisches Vorstellungsvermögen
- Interesse an planerischen/zeichnerischen Tätigkeiten
- Maßgenaues Zeichnen
- Interesse an Technik
- Neigung zum Umgang mit Daten und Zahlen

hohe
**ÜBERNAHME-
CHANCEN**

nach erfolgreich
abgeschlossener
Ausbildung



Oliver Kube

Leiter technisches Büro
Stahl- und Anlagenbau

„Von der Großbrücke bis zum Stadiondach“. „Wir bilden mit großem Einsatz aus, um auch in Zukunft hochwertige Konstrukteure für unser Unternehmen zu bekommen. Denn der technische Systemplaner hat wesentlichen Einfluss auf die wirtschaftliche Ausführung eines Bauwerks und damit auch auf den Erfolg der Firma Max Bögl. Unsere technischen Systemplaner zeichnen nicht nur, sondern verantworten auch die Sicherheit, Herstellbarkeit und Wirtschaftlichkeit der Projekte. 3D-Modelle werden heutzutage nicht mehr nur für die Produktion verwendet, sondern haben noch viele andere Einsatzmöglichkeiten. Dazu zählen Kostenermittlung, Terminplanung und Terminkontrolle sowie der spätere Betrieb. Auch deshalb ist der Bedarf an guten technischen Systemplanern enorm groß.“



www.facebook.com/boeglblut

DATEN UND FAKTEN

Jetzt online
bewerben unter
www.boeglblut.de
Einreichfrist ist
der 31. Oktober

AUSBILDUNGSDAUER:

- 3,5 Jahre

AUSBILDUNGSMATERIAL:

- Grundlagen des technischen Zeichnens
- Lesen und Anwenden technischer Unterlagen
- Ausführen technischer Berechnungen
- Erstellen von technischen Zeichnungen, Plänen und Unterlagen
- Erstellen von Montageplänen und Stücklisten
- werkstatt- und baustellenbezogene Skizzen und Entwürfe anfertigen
- Oberflächen- und Korrosionsschutzmaßnahmen festlegen und dokumentieren
- Zeichnungen und Berechnungen (manuell oder per Rechner) prüfen, Zeichnungsänderungen durchführen

EINSATZMÖGLICHKEITEN:

- Technisches Büro Stahlbau

ARBEITSBEDINGUNGEN:

- Bildschirmarbeit
- Präzisions-, Feinarbeit
- Arbeit in Büroräumen
- Teamarbeit
- Arbeitsgegenstände/-mittel: Computer, Pläne/Zeichnungen/Entwürfe

GEHALT:

- 550,- Euro bis 1.150,- Euro*

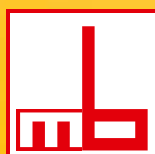
BERUFLICHE AUFSTIEGSMÖGLICHKEITEN:

- Industriemeister/-in der Fachrichtung Metall
- Techniker/-in, z. B. der Fachrichtung Entwicklungs- u. Konstruktionstechnik
- Konstrukteur/-in (staatlich geprüft)
- Prüfung als CAD-Fachkraft oder Konstrukteur/-in ablegen
- Bachelorabschluss im Bereich Bau (Stahl- und Metallbau) erwerben

*tarifliche Vergütung nach Ausbildungsjahr und Standort

ANSPRECHPARTNER:

Ralph Walter
Telefon: +49 9181 909-10604
rawalter@max-boegl.de



MAX BÖGL

Fortschritt baut man aus Ideen.