

Fortschritt baut man aus Ideen.



Gestalte mit uns das Bauen der Zukunft! Egal ob klassischer Bau, Energiewende oder die Mobilität von Morgen!

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir

Technische Systemplaner (m/w/d) zur Ausbildung 2025

Fachrichtung: Versorgungs- und Ausrüstungstechnik, Stahl- und Metallbautechnik oder elektronische Systeme (Bitte bei der Bewerbung mit angeben)

Ihre Aufgaben

- Grundlagen des technischen Zeichnens
- Lesen und Anwenden technischer Unterlagen
- Ausführen technischer Berechnungen
- Erstellen von Montageplänen und Stücklisten
- Anfertigen, Prüfen und Ändern von Zeichnungen und Berechnungen

Ihr Profil

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

Unser Angebot

- Vielseitige und praxisorientierte Ausbildung
- Übernahme von Fahrtkosten
- Weihnachts-, Urlaubsgeld und Erfolgsprämien für schulische Leistungen
- Gesundheitsmanagement
- Krisensicherer Arbeitgeber mit fester Ausbildungsbetreuung
- Zusätzliche Urlaubstage zur Prüfungsvorbereitung
- Sehr hohe Übernahmequote und vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten
- Firmeneigenes, modernes Ausbildungszentrum
- Möglichkeit zur Mitwirkung an Azubiprojekten
- Ausbildungsvergütung:
 1. Ausbildungsjahr: 1.080 €
 2. Ausbildungsjahr: von 1.100 € bis 1.300 €
 3. Ausbildungsjahr: von 1.350 € bis 1.550 €
 4. Ausbildungsjahr: von 1.525 € bis 1.650 €

Ist das Ihr Berufswunsch? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung.

Referenzcode

DE-50391157-0002-A

Funktionsbereich

Ausbildung

Anstellungsverhältnis

Vollzeit

Vertragsart

Ausbildung

Einstellungsort

DE - Sengenthal (Lkr. Neumarkt i.d.OPf.)

Reisebereitschaft

Tageweise

Einstellungstermin

Ab 01.09.2025

Fragen zu dieser Ausschreibung beantwortet gerne

Viktoria Ziemann

+49(0)9181/909-13474

Bitte nutzen Sie die Möglichkeit der Online-Bewerbung über unser Karriereportal

<http://karriere.max-boegl.de>



MAX BÖGL

Fortschritt baut man aus Ideen.