

<https://galler.de/job/ausbildungsplatz-technischer-systemplaner-m-w-d/>

Du hast Köpfchen und Interesse an allen technisch konstruktiven Planungen in einem international führenden Unternehmen der Lager- und Regalbranche? In Deinem zukünftigen Beruf willst Du Dich mit allen konstruktiven Belangen im Unternehmen befassen und Dein räumliches Vorstellungsvermögen, aber auch technisches Verständnis einbringen?

Dann ist die Ausbildung bei uns genau das richtige für Dich!

Ausbildung zum Technischen Systemplaner (m/w/d) Fachrichtung Stahl- und Metallbautechnik

Während Deiner 3,5-jährigen Ausbildung bei uns lernst Du die konstruktionsbezogenen Prozesse für die CAD- gestützte Planung von Paletten-, Einschub-, Durchlauf- und Einfahrregalanlagen bis hin zur Fertigungsreife kennen und sammelst so wertvolle Erfahrungen und Wissen in den unterschiedlichen Aufgabengebieten.

Du erstellst technische Zeichnungen für unsere Produktion und unsere Kundinnen und Kunden und hilfst uns dabei, Arbeitsabläufe weiterzuentwickeln und zu optimieren. Dabei übernimmst Du immer wieder neue spannende und abwechslungsreiche Aufgaben, die Deinen Ausbildungsberuf bei uns so besonders machen.

Was Du mitbringen solltest:

- Guter qualifizierender Hauptschulabschluss/gute Mittlere Reife
- Gute Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Gute Noten in den Fächern Deutsch, Mathematik, Technisches Zeichnen und Informatik
- Spaß an technischen Tätigkeiten
- Lernbereitschaft und Flexibilität
- Hohes Maß an Zuverlässigkeit, Sorgfalt, Genauigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen

Was wir Dir bieten:

- Eine qualifizierte betriebsnahe Ausbildung in einem Beruf mit sehr guten Zukunftsperspektiven
- Übernahmegarantie bei guten Leistungen in Berufsschule und Betrieb
- Attraktives Ausbildungsgehalt sowie Büchergeldzuschuss
- Flexible Arbeitszeiten mit Gleitzeitkonto
- 30 Tage Urlaub/Jahr + ein halber betrieblicher Feiertag an Weihnachten und Silvester geschenkt
- Corporate Benefits
- Kostenlose Getränke
- Mitarbeiterparkplatz

Galler Lager- und Regaltechnik
GmbH
Robert-Galler-Straße 1
D-95326 Kulmbach
www.galler.de

Anstellungsbeginn

September 2026

Die Tätigkeit im Überblick

Technische Systemplaner (m/w/d) der Fachrichtung Stahl- und Metallbautechnik erstellen nach Vorgabe technische Zeichnungen und Modelle von Stahl- und Metallbauteilen für Werkstatt und Baustelle.

Typische Branchen

Technische Systemplaner (m/w/d) der Fachrichtung Stahl- und Metallbautechnik finden Beschäftigung in erster Linie

- in Konstruktions- und Planungsbüros von Betrieben des Stahl-, Fassaden- und Metallbaus
- in Ingenieur- und Planungsbüros
- im Fahrzeugbau

Ausbildungsinhalte

Im Ausbildungsbetrieb lernen die Auszubildenden unter anderem:

- wie man technische Unterlagen, Skizzen und Berechnungen ausführt und anwendet
- wie rechnergestützt konstruiert wird
- wie man Werkstoffe, Fertigungs-, Montage-, Füge- und Korrosionsschutzverfahren beurteilt
- wie man technische Unterlagen der Stahl- und Metallbautechnik erstellt
- wie man entwirft und konstruiert
- wie bauphysikalische Anforderungen berücksichtigt werden
- wie Berechnungen durchgeführt werden
- wie man Fertigungs-, Montage- und Fügeverfahren auswählt

Darüber hinaus werden während der gesamten Ausbildung Kenntnisse über Themen wie Rechte und Pflichten während der Ausbildung, Organisation des Ausbildungsbetriebs und Umweltschutz vermittelt.

Ausbildungsaufbau

Die Ausbildung wird parallel im Ausbildungsbetrieb und in der Berufsschule durchgeführt.

Der Berufsschulunterricht findet an bestimmten Wochentagen oder in Blockform statt.

Auszug aus dem Ausbildungsrahmenplan und dem Rahmenlehrplan

1. und 2. Ausbildungsjahr:

Ausbildung im Betrieb

- Darstellung von Bauteilen und Baugruppen
- Fertigungs- und Montagetechnik
- Technische Dokumente erstellen

Ausbildung in der Berufsschule in den Lernfeldern:

1. Ausbildungsjahr:

- Technische Systeme analysieren und erfassen
- Bauteile und Baugruppen nach Vorgabe computerunterstützt erstellen

- Auswirkungen ausgewählter Fertigungsverfahren und Werkstoffe auf die Bauteilkonstruktion berücksichtigen
- Aufträge kundenorientiert ausführen

2. Ausbildungsjahr:

- Blechbauteile planen und konstruieren
- Objekte aus genormten Halbzeugen planen und konstruieren
- Stahltreppen und Absturzsicherungen planen und konstruieren
- Durchführung eines Bauvorhabens planen

Teil 1 der Abschlussprüfung zum Ende des 2. Ausbildungsjahres

3. und 4. Ausbildungsjahr:

Ausbildung im Betrieb

- Fachspezifische Konstruktion
- Projektbezogene Konstruktion

Ausbildung in der Berufsschule in den Lernfeldern:

3. Ausbildungsjahr:

- Technische Ausführungsunterlagen für Stahlbaukonstruktionen erstellen
- Leichtbaukonstruktionen planen und konstruieren
- Metallbaukonstruktionen planen und konstruieren

4. Ausbildungsjahr:

- Berufstypische Bauprojekte planen und konstruieren
- Kundenaufträge unter Einbeziehung des modernen Gebäudemanagements abwickeln

Teil 2 der Abschlussprüfung am Ende der Ausbildung, nach 3,5 Ausbildungsjahren