

## **Ausbildung zum technischen Systemplaner (m/w/d)**

Die Firma Haller ist einer der regionalen Marktführer für Industrie- und Gewerbebauten mit einer sehr hohen Fertigungstiefe, speziell in der Verarbeitung von Stahl und Aluminium. Zu unserem Portfolio gehören die Geschäftsbereiche Stahlbau, Metallbau, Werbetechnik und gemeinsam mit unserer Tochterfirma Haller & Gabele GmbH die Dachtechnik. Wir erstellen angepasst an die individuellen Kundenanforderungen anspruchsvolle Bauwerke in schlüsselfertiger und teilschlüsselfertiger Ausführung sowie Stahlkonstruktionen für den unterschiedlichsten Bedarf. Die Stahlkonstruktionen werden in einer modernen Fertigung selbst hergestellt.

Wir bieten zum Ausbildungsbeginn September 2021 einen Ausbildungsplatz - zum technischen Systemplaner (m/w/d) -

Technische Systemplaner (m/w/d) erstellen nach Vorgabe technische Zeichnungen und Modelle für die Herstellung und Montage von Stahltragwerken.

Die Ausbildungsdauer beträgt 3 ½ Jahre.

Schulische Voraussetzung:

- Realschulabschluss

Persönliche Eigenschaften:

- Teamfähigkeit
- Flexibilität
- selbständige Arbeitsweise

Unser Angebot

- Es erwartet Sie ein sicherer Arbeitsplatz mit interessanten Aufgabenstellungen in einem modernen mittelständischen Unternehmen
- Wir fördern Ihre fachliche und persönliche Weiterentwicklung
- Wir bieten Ihnen flexible Arbeitszeitmodelle, Betriebssportangebote wie Yoga und Spinning, und firmeneigene Parkplätze.
- Auch das Neckarbad in Schwenningen kann kostenfrei genutzt werden.
- Sie arbeiten in einem Team mit einem angenehmen Betriebsklima Sie haben die Möglichkeit, das Unternehmen mit viel Gestaltungsspielraum mitweiterzuentwickeln.

Wenn Ihnen die Mitarbeit an diesen Aufgaben Freude macht, dann senden Sie Ihre aussagefähige Bewerbung per E-Mail an Frau Sabrina Braun [ichwillzu@haller.de](mailto:ichwillzu@haller.de).

Frau Sabrina Braun  
Haller Industriebau GmbH  
Steinkirchring 1  
78056 VS-Schwenningen  
Telefon 07720 6918-43  
[ichwillzu@haller.de](mailto:ichwillzu@haller.de)