

Ausbildung zum Konstruktionsmechaniker (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 Konstruktionsmechaniker (m/w/d) -

Konstruktionsmechaniker (m/w/d) stellen Stahlbau- und Blechkonstruktionen her. Dazu fertigen sie mithilfe manueller und maschineller Verfahren einzelne Bauteile aus Blechen, Profilen sowie Rohren und montieren diese.

Die Ausbildungsdauer beträgt 3 1/2 Jahre.

Schulische Voraussetzung:

- Hauptschulabschluss

Persönliche Eigenschaften:

- Teamfähigkeit
- handwerkliches Geschick
- 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, Spinning und Jumping Fitness. 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.

Frau Sabrina Braun
Haller Industriebau GmbH
Steinkirchring 1
78056 VS-Schwenningen
Telefon 07720 6918-43
ichwillzu@haller.de