

Auszubildender (m/w/d) Metallbau Fachrichtung Konstruktionstechnik

Beschreibung

Schunn Metallbau ist auf der Suche nach einem Auszubildenden im Bereich Metallbau mit Fokus auf Konstruktionstechnik. In der dreieinhalbjährigen Ausbildung erlernen Sie alle notwendigen Kenntnisse und Fertigkeiten, um als Fachkraft in diesem Bereich tätig zu sein.

Werden Sie Teil unseres dynamischen Teams und starten Sie Ihre Karriere bei uns!

Über uns:

Wir sind ein familiengeführter Betrieb im Süden Münchens mit etwa 15 Mitarbeitern und einer starken Präsenz in der lokalen Maschinenbauindustrie. Unser Schwerpunkt liegt auf der Verarbeitung von dünnwandigem Stahl- und Edelstahlblech für unsere renommierten Kunden.

Seit über 20 Jahren bilden wir in unserer Firma erfolgreich Nachwuchstalente aus und bringen dank unserer fundierten Expertise und langjährigen Erfahrung das nötige Know-how mit, um unseren Auszubildenden eine erstklassige und zukunftsorientierte Berufsausbildung zu bieten.

Ihre Aufgaben:

Ihre Aufgaben werden unter anderem das Lesen von technischen Zeichnungen, das Anfertigen von Skizzen und die Umsetzung von Konstruktionen in Metall sein. Im Laufe der Ausbildung werden Sie auch verschiedene Materialien, Werkzeuge und Maschinen kennenlernen und deren Verwendung erproben. Wir unterstützen Sie dabei, sich fachlich und persönlich weiterzuentwickeln und Teil eines dynamischen und ambitionierten Teams zu werden.

Ihre Aufgaben im Überblick:

- Unterstützung bei der Fertigung von Metallkonstruktionen
- Erlernen von grundlegenden Fertigkeiten und Kenntnissen im Metallbau
- Erlernen und vertiefen der Fertigkeiten und Kenntnisse in der Blechverarbeitung und dem WIG-Schweißen
- Einblicke in die verschiedenen Bereiche unseres Unternehmens, wie Planung, Fertigung und Qualitätskontrolle
- Zusammenarbeit mit erfahrenen Fachkräften an modernsten CNC-Maschinen

Ihr Profil:

Sie bringen idealerweise mindestens einen Mittelschulabschluss oder einen höheren Schulabschluss mit und haben Interesse an technischen Zusammenhängen. Weiterhin sind Sie bereit, sich neuen Herausforderungen zu stellen, arbeiten sorgfältig und genau und haben ein ausgeprägtes räumliches Vorstellungsvermögen.

Ihr Profil im Überblick:

- Mindestens ein guter Hauptschulabschluss

Arbeitgeber

Schunn Metallbau

Arbeitspensum

Vollzeit

Start Anstellung

ab September 2023

Dauer der Anstellung

bis zum Ende der Ausbildung. Anschließend bieten wir bei gutem Abschluss eine Übernahme an.

Industrie / Gewerbe

Lohnfertigung – Blechbearbeitung

Arbeitsort

Spreestraße 26, 82538, Geretsried, Bayern, Deutschland

Arbeitszeiten

Mo.-Do.: 7 – 16 Uhr

Fr.: 7 – 15 Uhr

Basislohn

900 € - **Basislohn**

1300 €

Veröffentlichungsdatum

31. Januar 2024

Gültig bis

01.09.2023

JEZT BEWERBEN

- Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- Handwerkliches Geschick und Interesse an Technik
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Gutes logisches Denkvermögen
- Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Motivation und Lernbereitschaft
- Gutes Deutsch in Wort und Schrift
- Kreativität und Sorgfalt

Wir bieten Ihnen:

Als renommiertes Unternehmen in der Branche legen wir großen Wert auf die Entwicklung und Förderung unserer Mitarbeiter. Bei uns erwartet Sie eine zukunftsorientierte Ausbildung, die auf einem soliden Fundament aus Wissen und Praxiserfahrung aufbaut.

Schunn Metallbau im Überblick:

- Innovativer und zukunftsorientierter Betrieb mit modernem Maschinenpark
- Entwicklungschancen in einem wachsenden Unternehmen
- Heiligabend bis Neujahr frei
- Flache Hierarchien
- Tolles und dynamisches Team
- Krisensicherer Arbeitgeber
- Leistungsgerechte und pünktliche Vergütung
- Regelmäßige Lohnerhöhungen bei zuverlässigem Arbeiten
- Gezielte Förderung und kontinuierliche Schulungen unserer Mitarbeiter
- Eine durch Offenheit und Wertschätzung geprägte Unternehmenskultur

Bereit für Ihre neue Herausforderung?

Bitte nutzen Sie unser Online-Bewerbungsformular [*JETZT BEWERBEN*](#), um den Bewerbungsprozess zu starten.

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen und Sie als Teil unseres Teams willkommen zu heißen!