



Betrieb - Beruf - Ausbildung

Wir über uns – Info's für Schulabgänger

1. Unsere Firma:

(Name, Anschrift, Telefon, Internet)

GDH Metallverarbeitung GmbH

Hinter der Jahnstraße 4

56470 Bad Marienberg

02661/915610

www.gdh-gmbh.de

2. Unser(e) Ansprechpartner für Beruf und Ausbildung:

(mit Telefonnummer[n] und E-Mail)

Frau Christa Kohl / Frau Sarah Held

02661915610

bewerbungen@gdh-gmbh.de

3. Unser Firmenportrait:

(kurze Entwicklung, Produkte, Dienstleistungen)

Die GDH Metallverarbeitung GmbH wurde 1996 gegründet und ist ein familiengeführtes Unternehmen mit Leidenschaft für Präzision.

Durch jahrzehntelange Erfahrung haben wir ein herausragendes Know-how rund um das Thema Metallverarbeitung entwickelt.

Zu unseren Kernkompetenzen gehören die Stanz- und Umformtechnik, die Blechbearbeitung, die Zerspanung und die Schweißtechnik.

In unserem eigenen Werkzeugbau entwickeln und produzieren wir vom Prototypen bis zum Serienwerkzeug individuelle Lösungen für modernste Fertigungstechnologien. Unsere Erfahrung, Teamwork und die Leidenschaft zur Qualität und unseren Produkten zeigt sich in jedem tausendstel Millimeter.

Ausbildung ist uns wichtig!

Seit dem Jahr 1996 erlernten insgesamt 59 Auszubildende erfolgreich ihren Beruf bei der GDH Metallverarbeitung.

Aktuell befinden sich 9 engagierte junge Menschen auf dem Weg, ihre berufliche Zukunft mit uns zu gestalten. Im Jahr

2021 wurden wir von der IHK Koblenz für unsere mit sehr gutem Erfolg durchgeführten Ausbildungen ausgezeichnet.

Du suchst eine abwechslungsreiche Ausbildung in einem interessanten und anspruchsvollen Lernumfeld mit ausgesprochen gutem Arbeitsklima? Du bist außerdem motiviert und neugierig, zeigst Initiative und hast eine gute Auffassungsgabe sowie Zahlenverständnis?

Dann werde Teil von uns und lass uns die Zukunft zusammen gestalten!

Ergänze unser qualifiziertes und hochmotiviertes Team aus rund 130 Mitarbeitenden.

4. Berufe in unserer Firma:

Konstruktionsmechaniker*innen (m/w/d) Ausrüstungstechnik

Zerspanungsmechaniker*innen Dreh- oder Frästechnik (m/w/d)

Werkzeugmechaniker*innen (m/w/d) Stanztechnik

Technische Produktdesigner*innen (m/w/d)

Duales Studium Maschinenbau (m/w/d)

Industriekaufleute (m/w/d)

5. Unsere Ausbildungsberufe:

Konstruktionsmechaniker*innen (m/w/d) Ausrüstungstechnik

Zerspanungsmechaniker*innen Dreh- oder Frästechnik (m/w/d)

Werkzeugmechaniker*innen (m/w/d) Stanztechnik

Technische Produktdesigner*innen (m/w/d)

Duales Studium Maschinenbau (m/w/d)

Industriekaufleute (m/w/d)

6. Ausbildungsinhalte des/der Ausbildungsberufs/-berufe:

(evtl. kurze Darstellung, Ort der Berufsschule)

Konstruktionsmechaniker*innen (m/w/d) Ausrüstungstechnik

Als Konstruktionsmechaniker lernst Du das Lesen von technischen Zeichnungen, stellst komplexe Metallkonstruktionen her, schneidest, biegest und formst Metallteile aus Blechen, Rohren und Profilen, führst Schweiß- und Laserarbeiten durch und fügst die verschiedenen Komponenten zu Baugruppen zusammen.

Ein weiterer wichtiger Teil Deiner Arbeit ist das Vermessen und Kontrollieren der gefertigten Teile, um eine hohe Qualität zu gewährleisten. Darüber hinaus lernst Du den Umgang mit Handschweißgeräten, Schweißrobotern sowie 2D- und 3D-Laserschneidanlagen.

Diese Arbeit erfordert Präzision, handwerkliches Geschick und technisches Verständnis – alles andere bringen wir Dir bei. Die Ausbildungsdauer für diesen Beruf beträgt übrigens 3,5 Jahre.

Zerspanungsmechaniker*innen Dreh-oder Frästechnik (m/w/d)

Als Zerspanungsmechaniker bist Du für die Herstellung präziser Werkstücke aus Metall verantwortlich, aus denen beispielsweise unsere selbst konstruierten und hergestellten Werkzeuge gefertigt werden. Du bedienst dabei CNC-gesteuerte Maschinen wie Dreh- und Fräsmaschinen, richtest diese ein, wählst die Hilfsmittel aus und programmierst die Abläufe.

Anschließend überwachst Du den Fertigungsprozess, misst die Werkstücke und korrigierst die Einstellungen, sodass qualitativ hochwertige und maßgenaue Teile entstehen.

Für diesen Job bringst Du eine präzise Arbeitsweise, technisches Verständnis sowie handwerkliches Geschick mit – alles andere bringen wir Dir bei. Die Ausbildungsdauer für diesen Beruf beträgt übrigens 3,5 Jahre.

Werkzeugmechaniker*innen (m/w/d) Stanztechnik

Als Werkzeugmechaniker fertigest und reparierst Du Präzisionswerkzeuge. Du lernst die Eigenschaften verschiedener Werkstoffe kennen sowie das Programmieren von CNC-gesteuerten Maschinen. Mit Hilfe von Dreh-, Fräs-, Schleif- und Bohrmaschinen stellst Du Einzel- und Bauteile her und montierst diese später anhand von technischen Zeichnungen zu komplexen Werkzeugen und Vorrichtungen.

Ein weiterer Inhalt Deiner Ausbildung ist das Montieren der hergestellten Werkzeuge in die Maschinen, die Durchführung von Testläufen und die Kontrolle der ersten fertigen Erzeugnisse, wie beispielsweise umgeformte Teile für Behälter- oder Abgassysteme.

Des Weiteren bist Du für die Wartung und Instandhaltung der erzeugten Werkzeuge zuständig.

Für diesen Job bringst Du eine präzise Arbeitsweise, technisches Verständnis sowie handwerkliches Geschick mit – alles andere bringen wir Dir bei.

Die Ausbildungsdauer für diesen Beruf beträgt übrigens 3,5 Jahre.

Technische Produktdesigner*innen (m/w/d)

Als technischer Produktdesigner entwirfst und konstruierst Du Bauteile mithilfe von CAD-Software (Computer-Aided Design). Basierend auf technischen Vorgaben entwickelst Du detailgetreue 2D- und 3D-Modelle, berücksichtigst Aspekte wie Funktionalität, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit, erstellst technische Zeichnungen und generierst Stücklisten, die als Grundlage für die Fertigung sowie die Herstellung unserer eigenen Werkzeuge dienen.

Du prüfst die Machbarkeit der Konstruktionen und berücksichtigst Materialauswahl, Toleranzen und Fertigungsverfahren, um ein optimales Endprodukt zu gewährleisten. Du spielst in unserer Produktentwicklung eine tragende Rolle und trägst dazu bei, dass wir hochwertige Lösungen für unsere Kunden produzieren.

Für diesen Job bringst Du eine präzise Arbeitsweise, technisches Verständnis sowie handwerkliches Geschick mit – alles andere bringen wir Dir bei. Die Ausbildungsdauer für diesen Beruf beträgt übrigens 3,5 Jahre.

Industriekaufleute (m/w/d)

Als Industriekauffrau/-kaufmann bist Du für die Verwaltung und Organisation von betriebswirtschaftlichen Abläufen in unserem Unternehmen verantwortlich. Du erhältst Einblicke in die zahlreichen kaufmännischen Facetten aller Unternehmensbereiche wie Einkauf, Vertrieb, Buchhaltung, Personalwesen, Arbeitsvorbereitung und Logistik.

Zu Deinen täglichen Aufgaben gehören unter anderem die Angebots- und Auftragsbearbeitung, die Auftragsverfolgung, die Erstellung von Rechnungen sowie die Überwachung der Zahlungseingänge und -ausgänge.

Du kennst dich sowohl in der Lagerhaltung, als auch mit der Bestellung von Materialien aus, zudem hältst Du den Kontakt zu unseren Kunden und Lieferanten.

Bei der Personaleinsatzplanung und Arbeitsvorbereitung bringst Du Dich genauso gut ein wie bei anderen administrativen Aufgaben, wie beispielsweise der Kalkulation von Kosten und Preisen oder dem Erstellen von Berichten und Statistiken. Durch Dein vielfältiges Aufgabenspektrum bist Du eine wichtige Schnittstelle zwischen unseren betriebswirtschaftlichen Prozessen und der Produktion.

Für diesen Job brauchst Du eine genaue Arbeitsweise, einen guten Umgang mit Zahlen und Verantwortungsbewusstsein – alles andere bringen wir Dir bei. Die Ausbildungsdauer für diesen Beruf beträgt übrigens 3 Jahre.

Duales Studium Maschinenbau (m/w/d)

Das Studienmodell der Universität Siegen dauert 7 Semester und verbindet eine praxisnahe Ausbildung mit einem akademischen Abschluss als Bachelor of Science. Parallel zum Studium absolvierst Du eine betriebliche Ausbildung in unserem Unternehmen und erwirbst Dir fundierte Kenntnisse in Mechanik, Konstruktion, Werkstoffkunde und Fertigungstechniken.

Das Duale Modell ermöglicht es Dir, die erlernte Theorie direkt in der Praxis anzuwenden und praktische Erfahrungen bei uns zu sammeln. Dadurch entwickelst Du ein tiefes Verständnis für die Anforderungen der Industrie und kannst Deine Fähigkeiten gezielt einsetzen.

Während der vorlesungsfreien Zeit durchläufst Du bei uns eine praktische Ausbildung, in der Du Einblicke in die Konstruktion unseres Werkzeugbaus erhältst. Du lernst unter anderem, worauf es bei den einzelnen Werkzeugen und Vorrichtungen ankommt, wie diese gefertigt werden und welche Prozessschritte von der Kundenanfrage bis hin zum Fertigteil benötigt werden. Daneben bieten wir Dir täglich neue Herausforderungen und abwechslungsreiche Projekte sowie eine gute Chance, nach erfolgreich absolviertem Studium übernommen zu werden.

7. Schulische und weitere Voraussetzungen für die Ausbildungsberufe:

(Schulabschluss, auch Schwerpunktfächer, Zusatzqualifikationen)

Konstruktionsmechaniker*innen (m/w/d) Ausrüstungstechnik

Zerspanungsmechaniker*innen Dreh-oder Frästechnik (m/w/d)

Werkzeugmechaniker*innen (m/w/d) Stanztechnik

- einen guten Hauptschulabschluss (gerne auch einen höheren Abschluss)
- Interesse an Physik und Mathematik
- räumliches Denkvermögen
- ein gutes technisches Verständnis
- Fingerfertigkeit und handwerkliches Geschick
- Sorgfalt
- Teamfähigkeit
- Neugierde und Lernbereitschaft
- ein vorheriges Praktikum wäre wünschenswert

Technische Produktdesigner*innen (m/w/d)

- Mittlere Reife (gerne auch einen höheren Abschluss)
- gestalterische Fähigkeiten
- Interesse an Physik und Mathematik
- räumliches Denkvermögen
- ein gutes technisches Verständnis
- Verständnis für geometrische und mathematische Zusammenhänge
- Genauigkeit und Sorgfalt
- Kommunikationsfähigkeit
- Teamfähigkeit
- ein vorheriges Praktikum wäre wünschenswert

Industriekaufleute (m/w/d)

- mindestens Mittlere Reife
- gute Leistungen in Deutsch, Mathematik und Englisch
- kaufmännisches und wirtschaftliches Interesse
- Kommunikationsstärke
- guter Umgang mit Zahlen
- Genauigkeit & Sorgfalt
- Eigeninitiative
- Verantwortungsbewusstsein
- Neugierde und Lernbereitschaft
- Spaß am Arbeiten mit PCs
- Vorkenntnisse mit Word/Excel runden Dein Profil ab
- ein vorheriges Praktikum wäre wünschenswert

Duales Studium Maschinenbau (m/w/d)

- Abitur oder Fachhochschulreife
- gestalterische Fähigkeiten
- Interesse an Physik und Mathematik
- räumliches Denkvermögen
- ein gutes technisches Verständnis
- Verständnis für geometrische und mathematische Zusammenhänge
- Genauigkeit und Sorgfalt
- Kommunikationsfähigkeit
- Teamfähigkeit
- ein vorheriges Praktikum wäre wünschenswert

8. Berufliche Weiterbildungs- und Aufstiegsmöglichkeiten nach der Ausbildung:

Grundsätzlich besteht die Möglichkeit der Übernahme, bei erfolgreich abgeschlossener Ausbildung und wenn zu dem Zeitpunkt Personalbedarf besteht.

9. Wir suchen Azubis in folgenden Ausbildungsberufen:

(bitte mit Anzahl und Jahresangaben der voraussichtlichen Einstellungen)

Konstruktionsmechaniker*innen (m/w/d) Ausrüstungstechnik

Zerspanungsmechaniker*innen Dreh- oder Frästechnik (m/w/d)

Werkzeugmechaniker*innen (m/w/d) Stanztechnik

Technische Produktdesigner*innen (m/w/d)

Duales Studium Maschinenbau (m/w/d)

Industriekaufleute (m/w/d)

10. Weitere Hinweise:

(Bewerbungsfristen, Übernahme nach Ausbildung, Ausbildungswerkstatt, Ausbildungsvergütung etc.)

Wenn Du Dich für ein spezielles Ausbildungsangebot interessierst, bieten wir Dir gerne ein Praktikum an, so dass Du diesen Ausbildungsberuf und auch unsere Firma erst einmal in Ruhe kennenlernen kannst.

Sende uns dazu eine kurze Bewerbung an bewerbungen@gdh-gmbh.de

Bitte sende deine Bewerbungen an bewerbungen@gdh-gmbh.de oder nutze unser Online-Bewerbungstool unter www-gdh-gmbh.de/ausbildungsportal/
