



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

02661/915610

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 zur Präzision. Durch jahrzehntelange Erfahrungen haben wir ein herausragendes KnowHow 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 54 Auszubildende erfolgreich ihren Beruf bei der GDH Metallverarbeitung.

Aktuell befinden sich 16 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 anspruchsvollem Lernumfeld mit ausgesprochen gutem Arbeitsklima?

Du bist außerdem motiviert und neugierig, zeigst Initiative und hast eine gute Auffassungsgabe sowie Zahlenverständnis?

4. Berufe in unserer Firma:

Zerspanungsmechaniker /-innen, technische Produktdesigner /-innen

Konstruktionsmechaniker /-innen, Maschinenbaustudenten,

Werkzeugmechaniker /-innen, Logistiker,

Industriemechaniker /innen,

Industrie- und Bürokaufleute

5. Unsere Ausbildungsberufe:

Industriekaufleute, Industriemechaniker/-in, Werkzeugmechaniker/-in

Technische/-r Produktdesigner/-in, Zerspanungsmechaniker/-in,

Konstruktionsmechaniker/-in, Duales Studium Maschinenbau

6. Ausbildungsinhalte des/der Ausbildungsberufs/-berufe:

(evtl. kurze Darstellung, Ort der Berufsschule)

Ausbildung zum Konstruktionsmechaniker m/w/d Fachrichtung Ausrüstungstechnik

Während der Ausbildungsdauer von 3,5 Jahren zum Konstruktionsmechaniker spezialisiert Du Dich auf die Bereiche Schweiß- und Lasertechnik und arbeitest mit metallischen Werkstoffen wie Stahl, Aluminium u.a. Hier fertigest, montierst und demontierst Du Bauteile und Baugruppen aus Blechen, Rohren und Profilen. Wir vermitteln Dir sowohl dem Umgang mit Handschweißgeräten und Schweißrobotern, als auch mit unseren 2D- und 3D-Laserschneidanlagen.

Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker m/w/d

Während der Ausbildungsdauer von 3,5 Jahren zum Zerspanungsmechaniker lernst Du den grundsätzlichen Umgang mit verschiedenen Zerspanungsmaschinen kennen und lernst diese zu programmieren, um Bauteile nach qualitativen Vorgaben herzustellen. Die Spezialisierung auf die Fachrichtung Dreh- oder Fräsmaschinensysteme erfolgt im weiteren Verlauf der Ausbildung.

Ausbildung zum technischen Produktdesigner m/w/d

Im Verlauf der Ausbildung zum technischen Produktdesigner lernst Du technische Produkte und Werkzeuge mit moderner EDV-Technik (2D- und 3D-Computer-Aided-Design (CAD)-Software) zu entwerfen und zu planen. Du erstellst detaillierte Zeichnungen unter Berücksichtigung der Eigenschaften von unterschiedlichsten Werkstoffen. Außerdem bist Du zuständig für die Verwaltung und Pflege technischer Daten. Du arbeitest im Büro, bist jedoch im ständigen Austausch mit Kollegen aus der Werkstatt. Die Ausbildung dauert 3 Jahre.

Duales Studium Maschinenbau m/w/d

Das duale Studienmodell der Universität Siegen bietet Dir die Möglichkeit, den akademischen Titel *Bachelor of Science* zu erwerben und gleichzeitig im Betrieb wichtige praktische Erfahrungen zu sammeln.

Während des Semesters studierst Du nach dem Studienplan der Universität Maschinenbau. Hier bekommst Du wichtige Grundlagen in Mathematik, Physik und Mechanik, sowie Werkstoff- und Antriebstechnik vermittelt. Die Regelstudienzeit beträgt sieben Semester.

Während der vorlesungsfreien Zeit durchläufst Du eine praktische Ausbildung bei uns. Hier bekommst Du die einmalige Gelegenheit, praktische Einblicke in die Konstruktion unseres Werkzeugbaus zu erhalten. 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. Auf Dich warten täglich neue Herausforderungen und abwechslungsreiche Projekte, sowie eine gute Chance auf Übernahme in den Betrieb nach erfolgreich absolviertem Studium.

Ausbildung zur/zum Industriekauffrau /-mann m/w/d

Während der Ausbildung zur/zum Industriekauffrau/ -mann bekommst Du Einblicke in die zahlreichen kaufmännischen Facetten aller Unternehmensbereiche. Du durchläufst während der 3-jährigen Ausbildung mehrere Abteilungen. Dazu gehören Einkauf, Vertrieb, Buchhaltung, Personalwesen, Arbeitsvorbereitung und Logistik. Allgemeine Verwaltungsaufgaben runden Dein Aufgabengebiet ab.

Ausbildung zum Werkzeugmechaniker m/w/d Fachrichtung Stanztechnik

Während der Ausbildungsdauer von 3,5 Jahren zum Werkzeugmechaniker lernst Du die Eigenschaften verschiedener Werkstoffe kennen. Mit Hilfe von Dreh-Fräs-, Schleif- und Bohrmaschinen lernst Du Einzel- und Bauteile herzustellen und diese später anhand von technischen Zeichnungen zu komplexen Werkzeugen und Vorrichtungen zu montieren. Außerdem erlernst Du das Programmieren dieser CNC- gesteuerten Maschinen. 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. Des Weiteren bist Du für die Wartung und Instandhaltung der erzeugten Werkzeuge zuständig.

Ausbildung zum Industriemechaniker m/w/d

Während der Ausbildungsdauer von 3,5 Jahren zum Industriemechaniker lernst Du wie man Maschinen und Fertigungsanlagen installiert und miteinander vernetzt und sorgst dafür, dass diese jederzeit betriebsbereit sind und optimal funktionieren. Du erlernst das Bauen, Einrichten und Umbauen von Maschinen, sowie deren Reparatur, Wartung und Instandhaltung. Zum Herstellen einzelner Ersatzteile oder fehlender Bauteile erlernst du den Umgang mit CNC-Maschinen.

7. Schulische und weitere Voraussetzungen für die Ausbildungsberufe:

(Schulabschluss, auch Schwerpunktfächer, Zusatzqualifikationen)

Konstruktionsmechaniker m/w/d Fachrichtung Ausrüstungstechnik+ Zerspanungsmechaniker m/w/d + Industriemechaniker m/w/d + Werkzeugmechaniker m/w/d Fachrichtung Stanztechnik:

- mindestens guter Hauptschulabschluss
- Interesse an Physik und Mathematik
- räumliches Denkvermögen
- gutes technisches Verständnis
- Fingerfertigkeit und handwerkliches Geschick
- Sorgfalt
- Teamfähigkeit
- Neugierde und Lernbereitschaft
- ein vorheriges Praktikum wünschenswert

technischer Produktdesigner m/w/d

- mindestens Mittlere Reife
 - gestalterische Fähigkeiten
 - Interesse an Physik und Mathematik
 - räumliches Denkvermögen
 - gutes technisches Verständnis
 - Verständnis für geometrische und mathematische Zusammenhänge
 - Genauigkeit & Sorgfalt
 - Kommunikationsfähigkeit
 - Teamfähigkeit
 - ein vorheriges Praktikum wünschenswert
-

Duales Studium Maschinenbau m/w/d

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

Industriekaufrau /-mann 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 PC´s
- Vorkenntnisse mit Word/Excel runden Dein Profil ab
- ein vorheriges Praktikum wünschenswert

8. Berufliche Weiterbildungs- und Aufstiegsmöglichkeiten nach der Ausbildung:

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

9. Wir suchen Azubis in folgenden Ausbildungsberufen:

(bitte mit Anzahl und Jahresangaben der voraussichtlichen Einstellungen)

Siehe Punkt 5 → unsere Ausbildungsberufe

10. Weitere Hinweise:

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

Wir bitten um Zusendung einer schriftlichen Bewerbung mit Zeugnissen und Lebenslauf
vorzugsweise per Email an bewerbungen@gdh-gmbh.de
