

■ Was wir machen

- | Herstellung von Zinkdruckgussteilen, Kunststoff-spritzgussteilen und Baugruppen für die internationale Möbel- und Beschlagindustrie, Gerätehersteller und die Automotive-Branche
- | Formen- und Maschinenbau, Automatisierungstechnik und Produktentwicklung
- | Internationaler Handel mit eigenem Beschlagsortiment

■ Zahlen und Fakten

- | 65 Mitarbeiter,
- | 3 Standorte in Nagold
- | Jahreskapazität 7.200 Tonnen Fertigware
- | 50 % unserer Fertigwaren werden vorzugsweise an Industrie- und Handelsbetriebe weltweit exportiert
- | Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001



■ Unsere Leitsätze

- | **Innovation:** Produkte und Prozesse werden kontinuierlich verbessert, um ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis für unsere Kunden zu erreichen.
- | **Kompetenz:** Ein hohes Maß an Kompetenz in allen Abteilungen ist eine Hauptaufgabe, um im internationalen Wettbewerb bestehen zu können.
- | **Umwelt:** Als Zinkdruckgussbetrieb arbeiten wir mit 100%ig recycelbarem Rohmaterial. Wir richten unser Handeln im Einklang mit der Ökonomie und Ökologie und dem Blick auf zukünftige Generationen aus.

■ Werkstudent bei G&G Beschläge

- | Verbinden Sie Ihr Studium ab dem 3. Semester mit spannenden Projekten in unserer Firma und gewinnen Sie dadurch Einblicke in die Praxis eines mittelständischen Industrieunternehmens.
- | Eine Werkstudententätigkeit bei uns kann innerhalb der Regelstudienzeit und entsprechend der jeweiligen Studienordnung in den vorderseitig dargestellten Studiengängen, maximal drei Fachsemester darüber, ausgeübt werden.

■ Duales Studium bei G&G Beschläge

- | Die auf den Vorderseiten dargestellten duale Studiengänge verbinden auf einzigartige Weise ein wissenschaftliches Hochschulstudium an der DHBW Stuttgart am Campus Horb mit praktischen Erfahrungen im Betrieb der G&G Beschläge GmbH in Nagold.
- | Im Dreimonatsrhythmus wechseln Sie zwischen Hochschule und der betrieblichen Ausbildung und erwerben so gleichermaßen fundiertes theoretisches Wissen, praktische Berufserfahrung und wichtige „Soft Skills“.
- | Nach einem dreijährigen Studium und einer wissenschaftlichen Abschlussarbeit beenden Sie Ihr Studium mit einem Bachelortitel und können bei entsprechenden Leistungen mit einer weiteren Beschäftigung im Team der G&G Beschläge GmbH rechnen.

Sprechen Sie uns an oder bewerben Sie sich digital unter job@gg-hardware.com



G&G Beschläge GmbH
Maybachstraße 3
D-72202 Nagold

Tel.: +49 (0) 7452 8394-10
Fax: +49 (0) 7452 8394-800
job@gg-hardware.com



www.gg-hardware.com/unternehmen/studium.html



Aufsteigen!

Duales Studium/Werkstudium
bei der G&G Beschläge GmbH

Bachelor of Engineering – Wirtschaftsingenieurwesen

Der Studiengang Wirtschaftswesen vermittelt technische und wirtschaftliche Kompetenzen. Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage, technisch anspruchsvolle Projekte zu koordinieren. Die Studieninhalte setzen sich aus Technik, Betriebswirtschaft und Sprachen zusammen.

Absolventinnen und Absolventen des Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen werden vielseitig eingesetzt.

■ Tätigkeitsbereiche

- | Produktmanagement
- | Vertrieb
- | Projektverkauf
- | Projektmanagement
- | Marketing

■ Voraussetzungen

- | Abschluss der allgemeinen Hochschulreife oder Fachhochschulreife
- | Gute Kenntnisse in Mathe, Physik und Englisch
- | Interesse an Zusammenhängen zwischen betriebswirtschaftlichen und technischen Themen
- | Flexibilität
- | Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

■ Ausbildungsdauer

- | 3 Jahre im Wechsel zwischen DH und Betrieb

■ Duale Hochschule

- | Stuttgart, Außenstelle Horb a. N.

Bachelor of Science – Informatik

IT-Systeme haben sich in den letzten Jahrzehnten ständig weiterentwickelt und sind heute aus keinem Bereich unseres täglichen Lebens und des betrieblichen Alltags wegzudenken. Hauptaufgabe der Informatiker ist das Verstehen und Übertragen von Vorgängen der realen Welt auf IT-Systeme, indem sie Modelle von Vorgängen erstellen und diese dann in Softwaresystemen abbilden. Sie wirken mit an der Entwicklung neuer Anlagen für die intelligente und vernetzte Fabrik. Der Bereich Informatik ist ein sehr zukunftsreicher Bereich.

■ Tätigkeitsbereiche

- | Weiterentwicklung unseres ERP-Systems
- | Betreuung der Netzwerke
- | Überwachung / Wartung der Hardware
- | Ausschreibung und Umsetzung der Projekte im Bereich Industrie 4.0

■ Voraussetzungen

- | Abschluss der allgemeinen Hochschulreife oder Fachhochschulreife
- | Gute Kenntnisse in Mathe, Physik und idealerweise Informationstechnik
- | Interesse an technischen Themen in Zusammenhang mit Computern
- | Logisches Denken

■ Ausbildungsdauer

- | 3 Jahre im Wechsel zwischen DH und Betrieb

■ Duale Hochschule

- | Stuttgart, Außenstelle Horb a. N.

Bachelor of Engineering – Maschinenbau

Studierenden des Studiengangs Maschinenbau wird wissenschaftliche Theorie und praktisches Grundlagenwissen in den Bereichen Mathematik, Mechanik, Festigkeitslehre und Thermodynamik vermittelt. Ein besonderer Schwerpunkt des Studiums liegt auf dem Fach Konstruktionslehre. Dazu gehört nicht nur das Entwerfen von Konstruktionsmodellen per CAD-Software, sondern auch die Planung, Kalkulation, Auslegung und Dokumentation der entworfenen Teile.

Der Bereich Maschinenbau bietet eine breite Palette an Spezialisierungsgebieten und Entwicklungsmöglichkeiten.

■ Tätigkeitsbereiche

- | Konstruktion mit Schwerpunkt Formkonstruktion
- | Entwicklung von Artikeln und Baugruppen
- | Konstruktion von Maschinenelementen
- | Fertigungsbegleitung

■ Voraussetzungen

- | Abschluss der allgemeinen Hochschulreife oder Fachhochschulreife
- | Gute Kenntnisse in Mathe, Physik und Englisch
- | Interesse an technischen Themen
- | Analytisches Denken
- | Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

■ Ausbildungsdauer

- | 3 Jahre im Wechsel zwischen DH und Betrieb

■ Duale Hochschule

- | Stuttgart, Außenstelle Horb a. N.

