

Ausbildung bei Geringhoff

Familienunternehmen seit 1880

GERINGHOFF



Deutsch



Head of the class - no matter the crop

Arbeiten bei Geringhoff

In der heutigen Zeit ist es nicht einfach, das richtige Unternehmen für die Erfüllung seiner eigenen Berufswünsche zu finden. Geringhoff bietet dir daher unzählige Möglichkeiten, den Weg in dein eigenes Berufsleben zu betreten.

Eine gute Ausbildung ist dabei der Grundstein für eine erfolgreiche Karriere. Jedes Jahr bietet dir Geringhoff eine Vielzahl an Ausbildungsmöglichkeiten und unterstützt dich fachlich und persönlich



während, sowie nach der Ausbildung. Uns ist wichtig, jeden Schritt mitzugehen und dich von der ersten Minute an zu begleiten. Unser Ziel ist es, mit unserem Wissen, das sich in mehr als 135 Jahren Erfahrung aufgebaut hat, die Basis für eine sehr gute Ausbildung zu schaffen. Du wirst voll in die Unternehmensstruktur mit eingebunden und lernst so praxisnah und zielgerichtet.

Über 350 motivierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter stellen sich jeden Tag den neuen Herausforderungen, die ein international orientiertes Unternehmen mit sich bringt. Deshalb achten wir darauf, dass die Persönlichkeit jedes Einzelnen nicht im Unternehmen untergeht. Denn die Ideen und Impulse eines jeden Mitarbeiters sind der Schlüssel für den weltweiten Erfolg.

The image shows the exterior of a large industrial building with a light grey metal facade. A prominent blue and white banner with the word "GERINGHOFF" in bold blue letters is mounted on the wall. Below the banner, there are two windows with blue frames. The sky is blue with some white clouds. A large blue abstract shape is overlaid on the top right of the image.

GERINGHOFF



Industriekaufmann (m/w/d)

Industriekaufleute steuern die betriebswirtschaftlichen Abläufe. In der Materialwirtschaft vergleichen sie u. a. Angebote, verhandeln mit Lieferanten und betreuen die Warenannahme und -lagerung. In der Produktionswirtschaft planen, steuern und überwachen sie die Herstellung von Waren oder Dienstleistungen und erstellen Auftragsbegleitpapiere. Kalkulationen und Preislisten zu erarbeiten und mit den Kunden Verkaufsverhandlungen zu führen, gehört im Verkauf zu ihrem Zuständigkeitsbereich. Außerdem erarbeiten sie gezielte Marketingstrategien. Sind sie in den Bereichen Rechnungswesen bzw. Finanzwirtschaft tätig, bearbeiten, buchen und kontrollieren Industriekaufleute die im Geschäftsverkehr anfallenden Vorgänge. Im Personalwesen ermitteln sie den Personalbedarf, wirken bei der Personalbeschaffung bzw. -auswahl mit und planen den Personaleinsatz.



Dauer:

3 Jahre

Du bringst mit:

Neigung zu Mathematik, Deutsch & Englisch | Wirtschaftliches & kaufmännisches Denken | Sorgfältiges Arbeiten | Hohe Konzentrationsfähigkeit | Kommunikationsfreude | Gutes Ausdrucksvermögen in Wort & Schrift | Verhandlungsgeschick | Kunden- & Serviceorientierung | Durchsetzungsvermögen | Geistige Flexibilität | Organisationstalent | Fachoberschulreife, Hoch- oder Fachhochschulreife



Fachinformatiker Anwendungsentwicklung (m/w/d)

Für Fachinformatiker der Fachrichtung Anwendungsentwicklung sind Programmiersprachen keine Fremdsprachen. Das Entwickeln von individuellen Softwarelösungen mit Hilfe von Programmiersprache gehört in diesem Ausbildungsberuf zum Tagesgeschäft. Die Grundlage der Ausbildung bildet zunächst das Installieren und Einrichten von Hardwarekomponenten, Betriebssystemen und Netzwerken entsprechend den internen Anforderungen. Bei auftretenden Systemstörungen bist Du zur Stelle und hilfst den Nutzern bei Anwendungsproblemen. Darüber hinaus orientierst du dich bei der Durchführung einer eigenständigen Konzeptionierung eines IT-Systems eng an den Kundenwünschen und vergisst dabei nie die „Anwender-Perspektive“. Zur Umsetzung einer individuellen Softwarelösung gehört auch immer die Schulung und Betreuung der User, so dass Du Spaß am Umgang mit Menschen mitbringst.



Dauer:

3 Jahre

Du bringst mit:

Kunden- & Serviceorientierung | Abstrakt-logisches Denken | Räumliches Vorstellungsvermögen |
Mathematisches Verständnis | Fähigkeit zum Planen & Organisieren | Ausdrucksvermögen |
Zielstrebigkeit | Sorgfalt | Kreativität | Mittlere Reife, Hoch- oder Fachhochschulreife



Technischer Produktdesigner (m/w/d)

Technische Produktdesigner der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion entwerfen und konstruieren Bauteile, Baugruppen und Gesamtanlagen. Dazu fertigen sie in der Regel am Computer mithilfe von 3D-CAD-Systemen in Zusammenarbeit mit der Entwicklungsabteilung detaillierte Modelle unter der Berücksichtigung einschlägiger Normen. Im Konstruktionsprozess berücksichtigen sie die Grundlagen der Steuerungs- und Elektrotechnik und wählen geeignete Normteile und den Anforderungen entsprechende Werkstoffe aus. Änderungsvorschläge, z. B. aus Fehler- und Prüfberichten, setzen sie konstruktiv um. Bei der Erstellung von Datenmodellen achten Technische Produktdesigner darauf, dass diese sich wirtschaftlich und unter Einhaltung der Qualitätsnormen umsetzen lassen. Außerdem erstellen die Technischen Produktdesigner Montagepläne und Stücklisten sowie Ersatzteillisten für die Fertigung.



Dauer:

3,5 Jahre

Du bringst mit:

Räumliches Vorstellungsvermögen | Geometrisches & technisches Verständnis | Interesse an Physik & Mathematik | Fähigkeit zum logisch-abstrakten Denken | Kontaktfreudigkeit | Bereitschaft im Team zu arbeiten | Kreativität | Mittlere Reife, Hoch- oder Fachhochschulreife



Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

Fachkräfte für Lagerlogistik nehmen Waren aller Art an und prüfen anhand der Begleitpapiere Menge und Beschaffenheit. Sie organisieren die Entladung, sortieren die Güter und lagern sie sachgerecht an vorher bereits eingeplanten Plätzen. Dabei achten sie darauf, dass die Waren unter optimalen Bedingungen gelagert werden. Im Warenausgang planen sie die Auslieferung und ermitteln die günstigste Versandart. Sie stellen Lieferungen zusammen, verpacken die Ware und erstellen die Begleitpapiere wie Lieferscheine oder Zollerklärungen. Außerdem beladen sie Lkws oder Container, bedienen Gabelstapler und sichern die Fracht gegen Verrutschen oder Auslaufen. Darüber hinaus optimieren Fachkräfte für Lagerlogistik den innerbetrieblichen Informations-, Material-, und Wertefluss von der Beschaffung bis zum Absatz. Das Berechnen von Lagerkennziffern, Inventurarbeiten und einfache Jahresabschlüsse gehören ebenfalls zu ihren Aufgaben.



Dauer:

3 Jahre

Du bringst mit:

Räumliches Vorstellungsvermögen | Mathematisches Verständnis | Fähigkeit zum Planen & Organisieren | Räumliche Orientierung | Sorgfalt | Umsicht | Verantwortungsbewusstsein & -bereitschaft | Hauptschulabschluss Klasse 10 oder Fachoberschulreife



Fachlagerist (m/w/d)

Fachlageristen nehmen Waren aller Art an und prüfen anhand der Begleitpapiere Menge und Beschaffenheit. Sie erfassen die Güter im System, packen sie aus, prüfen ihren Zustand, sortieren und lagern sie sachgerecht oder leiten sie dem Bestimmungsort im Betrieb zu. In regelmäßigen Abständen kontrollieren sie den Lagerbestand und führen Inventuren durch. Für den Versand verpacken sie Güter, füllen Begleitpapiere aus, stellen Liefereinheiten zusammen und beladen Lkws. Sie kennzeichnen, beschriften und sichern Sendungen. Dabei beachten sie einschlägige Vorschriften, wie z.B. die Gefahrgutverordnung und Zollbestimmungen. Die Güter transportieren sie mithilfe von Transportgeräten und Fördermitteln, wie beispielsweise mit dem Gabelstapler oder Hubwagen..



Dauer:

2 Jahre

Du bringst mit:

Räumliches Vorstellungsvermögen | Mathematisches Verständnis | Fähigkeit zum Planen & Organisieren | Räumliche Orientierung | Sorgfalt | Umsicht | Verantwortungsbewusstsein & -bereitschaft | Hauptschulabschluss Klasse 10



Industriemechaniker (m/w/d)

Industriemechaniker sind in der Produktion und Instandhaltung tätig und sorgen dafür, dass Maschinen und Fertigungsanlagen betriebsbereit sind. Sie stellen Geräteteile, Maschinenbauteile und -gruppen her und montieren diese zu Maschinen und technischen Systemen. Anschließend richten sie diese ein, nehmen sie in Betrieb und prüfen ihre Funktionen. Hierfür gehen sie nach geeigneten Prüfverfahren vor. Darüber hinaus passen Industriemechaniker bereits vorhandene Maschinen an neue betriebliche Anforderungen an. Zu den Aufgaben gehören zudem die Wartung und die Instandhaltung der Anlagen. Bei Fehlern suchen Industriemechaniker die Störungsursache und führen Reparaturen aus.



Dauer:

3,5 Jahre

Du bringst mit:

Technisches Denken | Logisches Denken | Räumliches Vorstellungsvermögen |
Handwerkliches Geschick | Gute Feinmotorik & Fingergeschick | Gute Hand- &
Augenkoordination | Ausdrucksvermögen | Sprachliches Verständnis in Wort & Schrift |
Sorgfältiges Arbeiten | Hauptschulabschluss Klasse 10 oder Fachoberschulreife



Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Zerspanungsmechaniker stellen mit modernsten Maschinen und Geräten Bauteile für Maschinen durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen oder Schleifen her. Sie planen den Fertigungsprozess, richten Dreh-, Fräs-, Bohr- und Schleifmaschinen ein und schreiben oder modifizieren hierfür CNC-Maschinenprogramme. Dann spannen sie die Metallteile und Werkzeuge in die Maschinen ein, richten sie genau aufeinander aus und setzen den Arbeitsprozess in Gang. Immer wieder prüfen sie, ob Maße und Oberflächenqualität der gefertigten Werkstücke den Vorgaben entsprechen. Treten Störungen auf, stellen sie deren Ursache mithilfe geeigneter Prüfverfahren und Prüfmittel fest und sorgen umgehend für Abhilfe. Sie übernehmen außerdem Wartungs- und Inspektionsaufgaben an den Maschinen und überprüfen dabei vor allem mechanische Bauteile.



Dauer:

3,5 Jahre

Du bringst mit:

Räumliches Vorstellungsvermögen | Mathematisches Verständnis | Keine Angst vor dem Umgang mit Computern & High-Tech | Handwerkliches Geschick | Spaß an neuen Herausforderungen | Technisches Verständnis | Hohe Konzentrationsfähigkeit | Sorgfältiges Arbeiten | Hauptschulabschluss Klasse 10 oder Fachoberschulreife



Konstruktionsmechaniker (m/w/d)

Konstruktionsmechaniker stellen Stahlbau- und Blechkonstruktionen her. Dazu fertigen sie mithilfe manueller und maschineller Verfahren einzelne Bauteile, Profile sowie Rohre und montieren sie. Die Einzelteile der Konstruktion werden anhand von technischen Zeichnungen und Stücklisten zunächst im Betrieb hergestellt. Sie schneiden Stahlträger und Bleche genau nach Maß, kanten sie ab oder biegen sie und bringen Bohrungen an, um Teile später verschrauben zu können. Dabei arbeiten sie mit Brennschneidern oder Sägen, bei hohen Stückzahlen setzen sie häufig CNC-gesteuerte Maschinen ein. Im Anschluss werden die Einzelteile oder die vorgefertigten Baugruppen montiert, ausgerichtet und verschweißt.



Dauer:

3,5 Jahre

Du bringst mit:

Technisches Denken | Logisches Denken | Räumliches Vorstellungsvermögen |
Handwerkliches Geschick | Gute Feinmotorik & Fingergeschick | Gute Hand-
& Augenkoordination | Ausdrucksvermögen | Sprachliches Verständnis in Wort & Schrift |
Sorgfältiges Arbeiten | Hauptschulabschluss Klasse 10 oder Fachoberschulreife



Fachkraft für Metalltechnik (m/w/d)

Die Ausbildung wird in 4 verschiedenen Fachrichtungen angeboten: Konstruktionstechnik, Montagetechnik, Umform- und Drahttechnik und Zerspanungstechnik. Die Aufgaben der Fachkräfte für Metalltechnik umfassen die Be- und Verarbeitung von Metallteilen mittels verschiedener Verfahren und Maschinen sowie die Herstellung von Bauteilen und Metallkonstruktionen. Je nach Fachrichtung stehen andere Bereiche im Vordergrund: Mit dem Schwerpunkt Konstruktionstechnik stellst du beispielsweise Maßkonstruktionen aus Blechen, Rohren und Profilen her, während du mit der Fachrichtung Montagetechnik ganze Maschinen oder andere Produkte, wie zum Beispiel Fahrzeugteile, produzierst und zusammenbaust. In der Fachrichtung Umform- und Drahttechnik ist deine Hauptaufgabe die Herstellung von Draht und anderen Produkten durch das Umformen von Metall. Und im Bereich Zerspanungstechnik produzierst du schwerpunktmäßig Bauteile mit Verfahren, wie Drehen, Fräsen oder Schleifen.

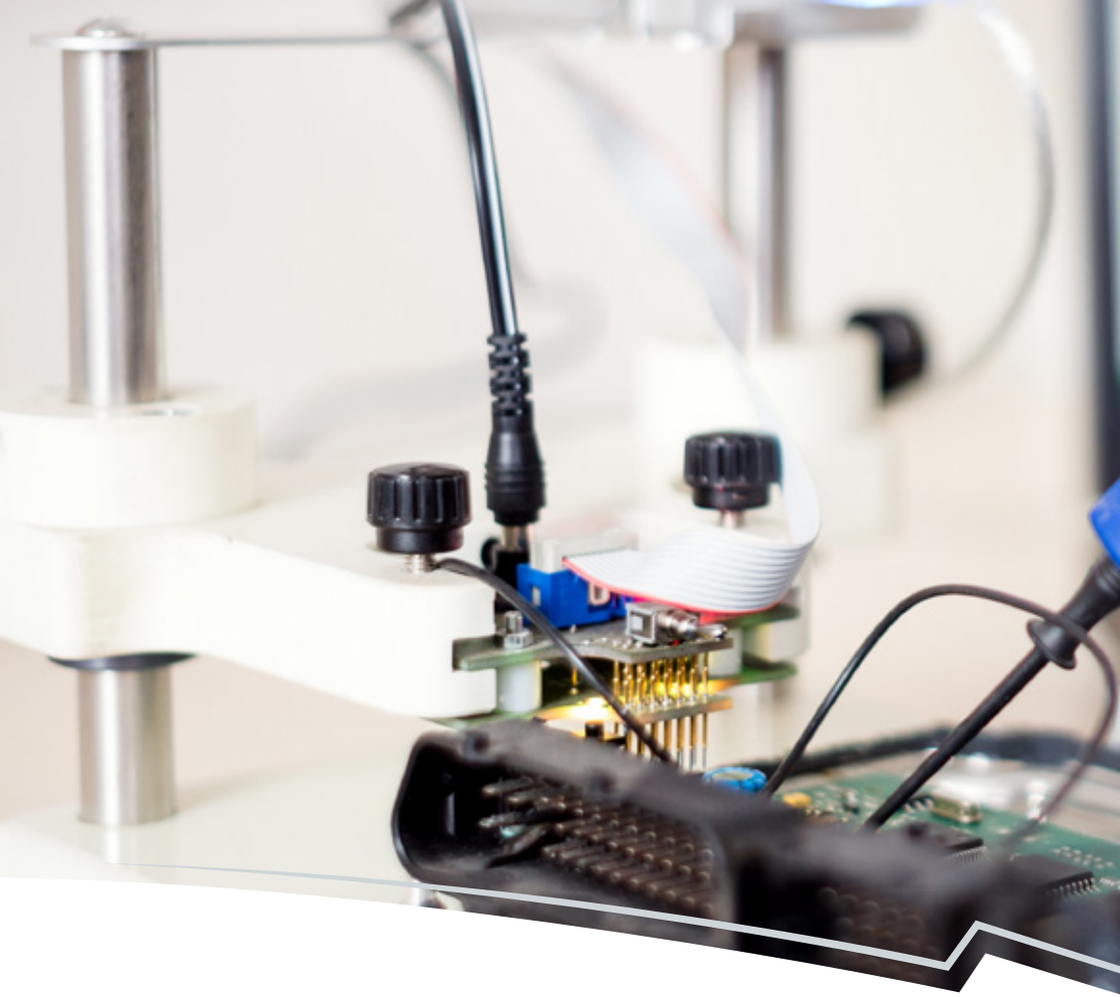


Dauer:

2 Jahre

Du bringst mit:

Technisches Denken | Logisches Denken | Räumliches Vorstellungsvermögen |
Handwerkliches Geschick | Gute Feinmotorik & Fingergeschick | Gute Hand-
& Augenkoordination | Ausdrucksvermögen | Sprachliches Verständnis in Wort & Schrift |
Sorgfältiges Arbeiten | Hauptschulabschluss Klasse 10



Mechatroniker (m/w/d)

Maschinen und Anlagen enthalten mechanische sowie elektronische, oft auch computer-gesteuerte Bauteile, die harmonisch zusammenspielen müssen. Mechatronische Systeme bestehen aus einem mechanischen Grundsystem, das elektronisch und mittels Software gesteuert und geregelt wird. In diesen Systemen werden zunehmend Funktionen von der Mechanik in die Elektronik und Informationsverarbeitung verlagert. Mechatroniker bauen aus mechanischen, elektrischen und elektronischen Bestandteilen komplexe mechatronische Systeme. Sie stellen die einzelnen Komponenten her und montieren sie zu Systemen und Anlagen. Die fertigen Anlagen nehmen sie in Betrieb, programmieren sie oder installieren zugehörige Software. Dabei richten sie sich nach Schaltplänen und Konstruktionszeichnungen. Außerdem halten sie mechatronische Systeme instand und reparieren sie.



Dauer:

3,5 Jahre

Du bringst mit:

Fachoberschulreife mit guten Noten in Mathematik und den naturwissenschaftlichen Fächern | Gute Englischkenntnisse | Interesse an technischen und elektrotechnischen Sachverhalten | Sorgfalt bei der Arbeit / Spaß an Teamarbeit | Augenkoordination | Ausdrucksvermögen | Sprachliches Verständnis in Wort & Schrift | Sorgfältiges Arbeiten | Hauptschulabschluss Klasse 10 oder Fachoberschulreife



Foto: Brianne Cogle

Ausbildungs- oder berufsbegleitende Studiengänge bei Geringhoff

Du bist Abiturient und kannst dich nicht entscheiden zwischen Ausbildung und Studium? Bei Geringhoff kannst du beides miteinander kombinieren! Wir bieten folgende ausbildungs- oder berufsbegleitende Studiengänge an:

- Bachelor-Studium im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen in Kombination mit der Ausbildung zum Industriekaufmann (m/w/d)
- Bachelor-Studium im Bereich Mechatronik in Kombination mit der Ausbildung zum Mechatroniker (m/w/d)
- Bachelor-Studium im Bereich Informatik / Software und Systemtechnik in Kombination mit der Ausbildung zum Fachinformatiker (m/w/d)



Durch die Kombination aus beruflicher Tätigkeit mit Ausbildung und Studium wirst du optimal auf deine Karriere bei Geringhoff vorbereitet! Für das duale Studium brauchst du ein sehr gutes bis gutes (Fach-) Abitur und du solltest belastbar sein und eine ausgeprägte Eigeninitiative mitbringen.

Tipps zur Bewerbung

Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über deine Bewerbung, die uns einen umfassenden Eindruck deiner Persönlichkeit, deiner Fähigkeiten und deiner Kompetenzen vermittelt.

Gestalte deine Unterlagen so, dass wir uns schnell ein möglichst gutes Bild von dir machen können. Übersichtlichkeit ist daher das A und O – auch beim tabellarischen Lebenslauf!



Beschränke dich im Anschreiben auf die wichtigen Fakten und erzähle offen, was dich zu einer Bewerbung bei Geringhoff motiviert hat. Darüber hinaus interessieren uns natürlich deine letzten Schulzeugnisse, Bescheinigungen über absolvierte Praktika, ...

Weitere Tipps findest du auf:
<https://www.geringhoff.com/de/careers>

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Per Post an:

Carl Geringhoff GmbH & Co. KG
- Personalabteilung -
Porschestraße 8
59227 Ahlen

oder per E-Mail an:

personal@geringhoff.de



GERINGHOFF

Carl Geringhoff GmbH & Co. KG
Gersteinstraße 18
59227 Ahlen
Deutschland

Telefon: +49 (0) 2382 9814 - 0
E-Mail: info@geringhoff.de

www.geringhoff.com