

ottobock.

Ausbildung und Duales Studium bei Ottobock

Quality for life



Bewege Menschen. In Deiner Ausbildung. Bei uns.

Das Leben genießen und den Alltag unabhängig meistern – was für viele ganz selbstverständlich ist, sollte auch für Menschen mit eingeschränkter Mobilität gelten. An dieser Mission arbeiten wir bei Ottobock tagtäglich.

Die passende Lösung für individuelle Bedürfnisse zu finden, stellt für unsere weltweit mehr als 8.000 Mitarbeitenden eine große und spannende Herausforderung dar. Seit über 100 Jahren entwickelt Ottobock Arm- und Beinprothesen, Orthesen, Rollstühle sowie Rehabilitationsprodukte nach hohen Qualitätsansprüchen.

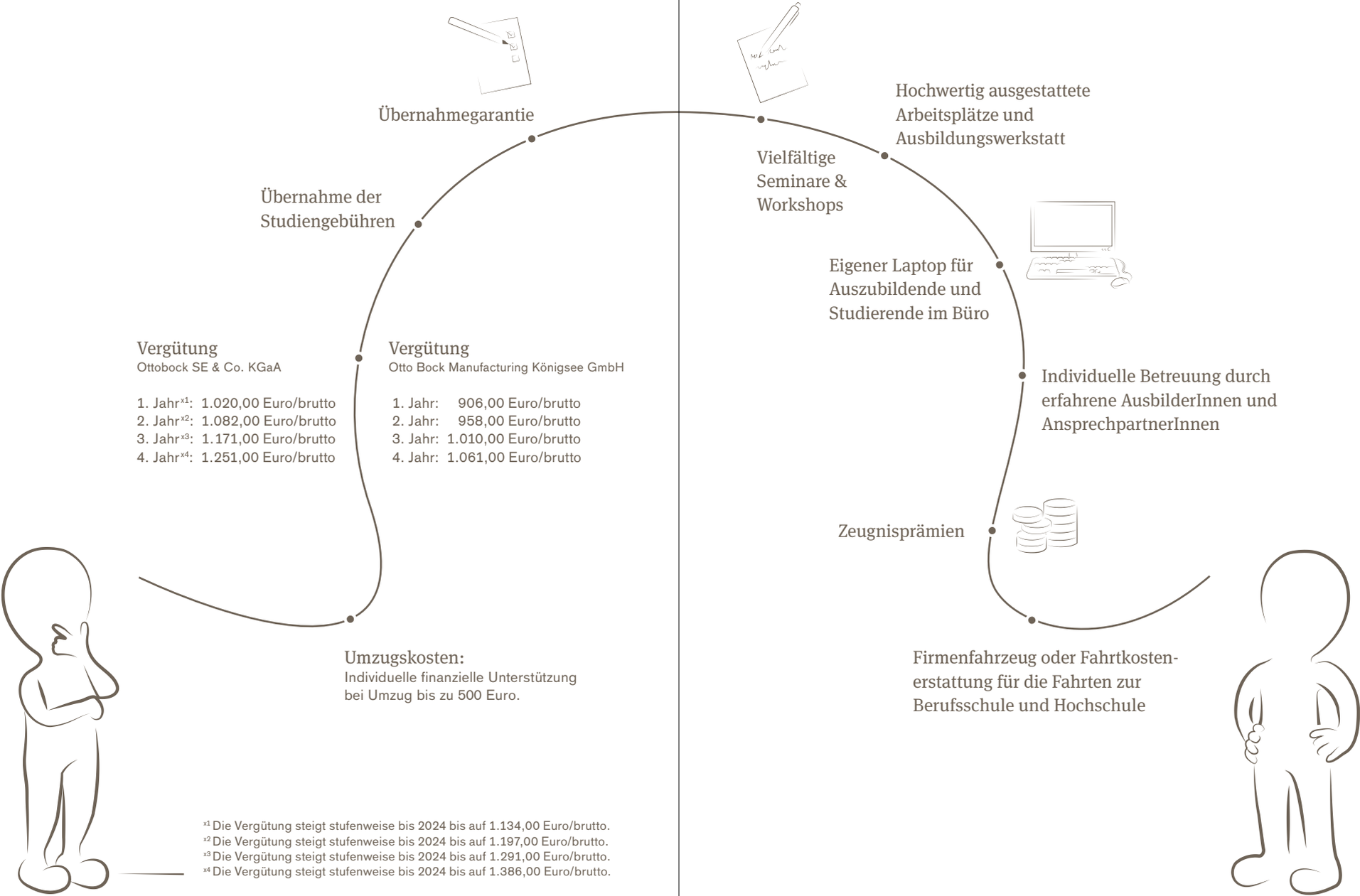
Die Ausbildung unserer jungen MitarbeiterInnen ist uns sehr wichtig. So setzen wir auf eine qualifizierte und persönliche Betreuung unserer Auszubildenden und Studierenden und integrieren sie bereits früh in unseren Unternehmensalltag. Viele der Ausbildungsgänge lassen sich zum Meister weiterführen oder mit einem Studium kombinieren. Die Ottobock Academy bietet zudem professionelle Seminare für die Fort- und Weiterbildung an.

Hier erfährst Du mehr über die Ausbildung und das Duale Studium bei uns: **www.ottobock.de/ausbildung**.



Kennst Du schon unseren Instagram-Kanal?
Schau vorbei unter @ottobock_karriere!

Das bieten wir Dir:



Inhalt

Ausbildung und Duales Studium bei Ottobock

Startschuss für Deine Karriere	8
--------------------------------------	---

Technische Berufe

Elektroniker für Geräte und Systeme (d/w/m)	13
Mechatroniker (d/w/m)	15
Orthopädietechnik-Mechaniker (d/w/m)	17
Technischer Produktdesigner (d/w/m) – Fachrichtung Maschinen- und Anlagentechnik ...	19

Gewerbliche Berufe

Industriemechaniker (d/w/m) – Einsatzgebiet: Produktionstechnik	23
Industriemechaniker (d/w/m) – Fachrichtung Feingerätebau	25
Maschinen- und Anlagenführer (d/m/w) – Fachrichtung Metalltechnik	27
Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik (d/w/m) – Fachrichtung Formteile	29
Werkzeugmechaniker (d/w/m) – Einsatzgebiet: Formentechnik	31
Zerspanungsmechaniker (d/w/m) – Einsatzgebiet: Dreh- und Fräsmaschinensysteme	33

Kaufmännische Berufe

Kauffrau für Speditions- und Logistikdienstleistungen (d/w/m)	37
Industriekaufmann (d/w/m)	39

Weitere Berufe

Fachinformatiker (d/w/m) – Fachrichtung Anwendungsentwicklung	43
Fachinformatiker (d/w/m) – Fachrichtung Daten- und Prozessanalyse	45

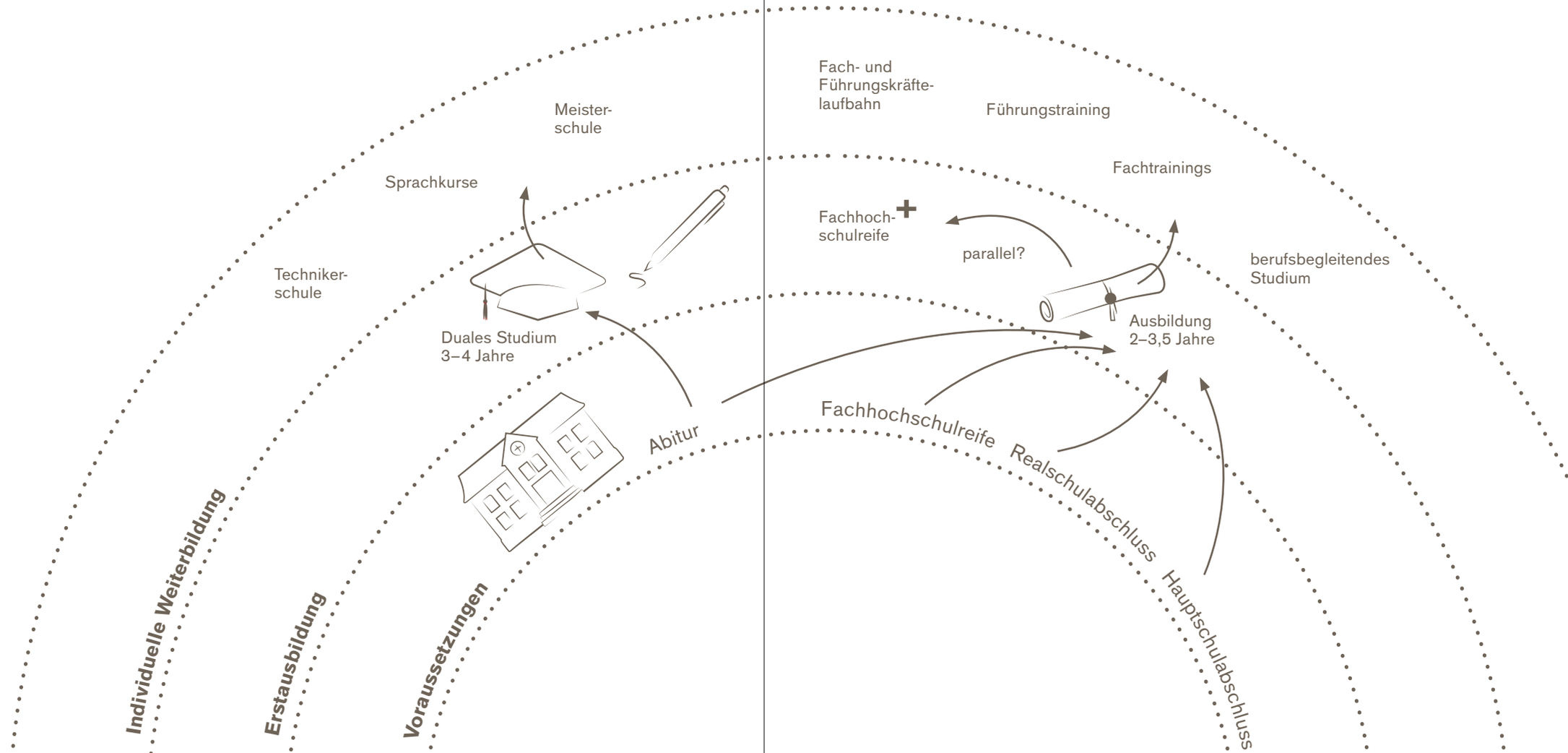
Duale Studiengänge

Master of Arts (d/w/m) – Fachrichtung Advanced Management	49
Bachelor of Arts (d/w/m) – Fachrichtung Business Administration	51
Bachelor of Arts (d/w/m) – Fachrichtung Medien- und Kommunikationsmanagement	53
Bachelor of Arts (d/w/m) – Fachrichtung Supply Chain Management	55
Bachelor of Engineering (d/w/m) – Fachrichtung Präzisionsmaschinenbau	57
Bachelor of Engineering (d/w/m) – Fachrichtung Elektrotechnik	59
Bachelor of Science (d/w/m) – Fachrichtung Wirtschaftsinformatik	61
Bachelor of Engineering (d/w/m) – Fachrichtung Wirtschaftsingenieurwesen	63

Startschuss für Deine Karriere

Ausbildung oder Studium?

Bei uns hast Du die Wahl zwischen verschiedenen Ausbildungsberufen und Dualen Studiengängen. Dich erwarten spannende Tätigkeiten und individuelle Entwicklungschancen.





Technische Berufe

Elektroniker für Geräte und Systeme (d/w/m)

In Deiner Ausbildung erlernst Du das Herstellen von Seriengeräten, das Erstellen von Prüfprotokollen und Fertigungsunterlagen. Am Ende Deiner Ausbildung kannst Du Betriebssysteme mit Programmen eigenständig konfigurieren und installieren. Die Analyse und Reparatur von medizinischen Geräten und Systemen mit Hilfe von Prüf- und Messgeräten gehört ebenfalls zu Deinen Aufgaben.

Dein Profil:

- Ein Realschulabschluss
- Interesse für Elektronik und für technische Geräte
- Gute Konzentrationsfähigkeit und handwerkliches Geschick
- Logisches Denken
- Spaß an Mathematik und Physik

Deine Entwicklungsmöglichkeiten:

Uns liegt viel daran, unsere Auszubildenden nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung in ein festes Arbeitsverhältnis zu übernehmen. So könnte es nach Deiner Ausbildung weitergehen: Industriemeister (d/w/m), Techniker (d/w/m) oder Technischer Fachwirt (d/w/m).

Ausbildungsort:

Duderstadt

Berufsschule:

BBS II Osterode am Harz

Ausbildungsdauer:

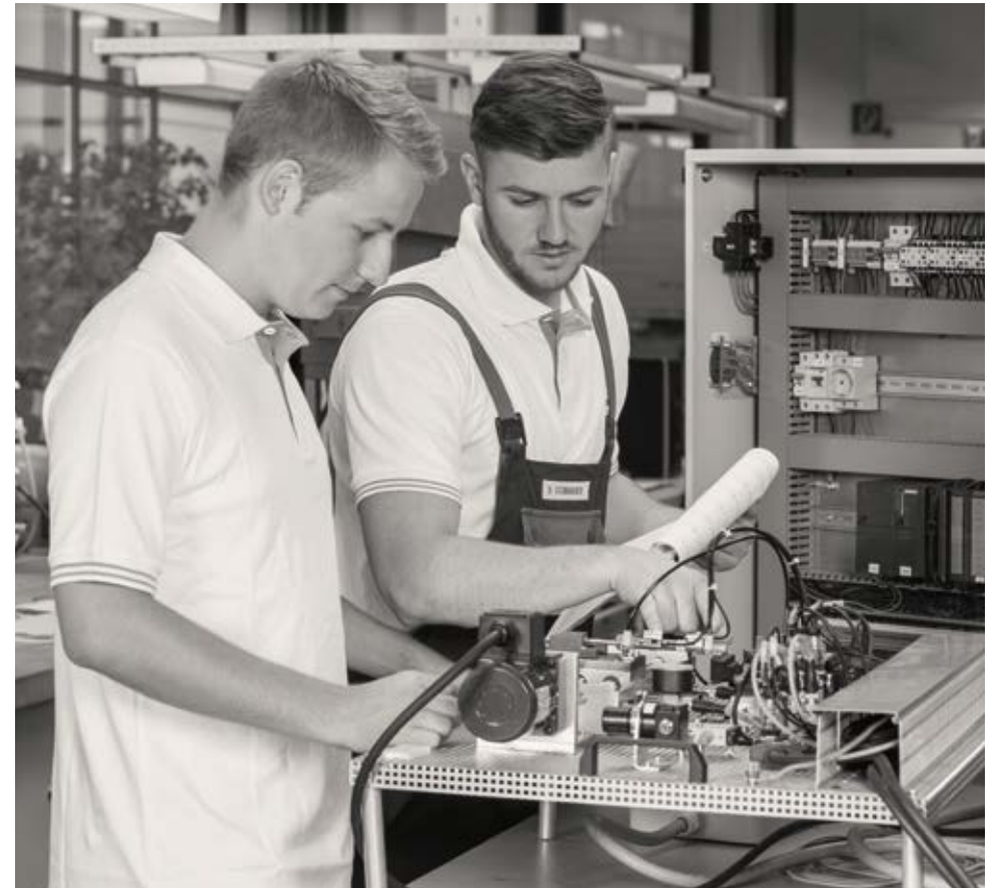
3,5 Jahre, Berufsschule und Betrieb

Schulabschluss:

Mittlerer Bildungsabschluss

Mechatroniker (d/w/m)

Auf einen einzigen Beruf festlegen ist nichts für Dich? Dann verbinde doch zwei Berufe miteinander und lerne den Beruf MechatronikerIn. Der Begriff Mechatronik ist eine Kombination aus Mechanik und Elektronik. Als MechatronikerIn betreust Du vor allem unsere Produktionsmaschinen.



Mechatroniker (d/w/m)

Während Deiner Ausbildung lernst Du unter anderem Schaltpläne zu lesen sowie mechatronische Systeme zu erstellen. Fertige Anlagen nimmst Du in Betrieb, programmierst sie oder installierst die zugehörige Software. Auch Metallarbeiten wie Löten, Feilen und Bohren sind Bestandteile Deines Lehrplanes.

Dein Profil:

- Ein Realschulabschluss
- Spaß an der IT und dem Umgang mit Hard- und Software
- Sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise
- Interesse an der Elektrotechnik und Hydraulik
- Handwerkliches Geschick

Deine Entwicklungsmöglichkeiten:

Uns liegt viel daran, unsere Auszubildenden nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung in ein festes Arbeitsverhältnis zu übernehmen. So könnte es nach Deiner Ausbildung weitergehen: Meister (d/w/m), Staatlich geprüfter Techniker (d/w/m), Technischer Betriebswirt (d/w/m) oder Technischer Fachwirt (d/w/m).

Ausbildungsort:

Duderstadt* oder Königsee**

Berufsschule:

*BBS II Osterode am Harz

**Staatliches Berufsschulzentrum
Arnstadt-Ilmenau in Ilmenau

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre, Berufsschule und Betrieb

Schulabschluss:

Mittlerer Bildungsabschluss

Orthopädietechnik- Mechaniker (d/w/m)

Du möchtest die Lebensqualität von Menschen verbessern, handwerklich tätig sein und direkten Patientenkontakt haben – dann bewirb Dich als Orthopädietechnik-MechanikerIn.





Orthopädietechnik-Mechaniker (d/w/m)

Während Deiner Ausbildung lernst Du, individuelle orthopädietechnische Hilfsmittel für Menschen herzustellen. Dazu gehören Hightech-Prothesen und Orthesen, Epithesen und reha- bilitationstechnische Geräte. Während Deiner Arbeit stehst Du im regelmä- ßigen und direkten Kontakt mit den PatientInnen. Als Orthopädietechnik-MechanikerIn berätst Du sie bei der Wahl des passenden Hilfsmittels, nimmst Maß an den betroffenen Körperteilen, entwirfst erste Modelle und führst Anproben durch.

Dein Profil:

- Mittlerer Bildungsabschluss
- Handwerkliches Geschick
- Praktikum im Sanitätshaus oder einer orthopädie- technischen Werkstatt
- Interesse an Anatomie, Physiologie, Mechanik und Werkstoffkunde
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse (B2-Niveau)
- Interesse am Umgang mit PatientInnen
- Verantwortungsbewusstsein, Kommunikationsfähig- keit und Einfühlungsvermögen und Interesse an anderen Kulturen

Deine Entwicklungsmöglichkeiten:

Uns liegt viel daran, unsere Auszubildenden nach erfolgreich bestandener Prüfung in ein festes Arbeits- verhältnis innerhalb der Firmengruppe in Deutschland zu übernehmen. So kann es nach Deiner Ausbildung weitergehen: Mit einer Weiterbildung zum Meister (d/w/m), einem Betriebswirt des Handwerks (d/w/m), einem Bachelor of Science der Fachrichtung Orthobio- nic (d/w/m) oder einem Master of Science in Sport-/ Reha Engineering (d/w/m). Es besteht zudem die Mög- lichkeit (bei entsprechender Qualifikation und Perso- nalbedarf) in einer unserer Ottobock Auslandsgesell- schaften zu arbeiten.

Ausbildungsort:

Duderstadt, Göttingen und Berlin

Berufsschule:

GELUTEC Hamburg

Ausbildungsdauer:

3 Jahre, Berufsschule und Betrieb

Schulabschluss:

Mittlerer Bildungsabschluss

Technischer Produktdesigner (d/w/m)

Fachrichtung Maschinen- und Anlagentechnik

Du bist kreativ und fertigst gerne Skizzen an? Überall, wo Geräte und Maschinen entworfen, konstruiert und gestaltet werden, sind Technische ProduktdesignerInnen involviert.



Technischer Produktdesigner (d/w/m)

Fachrichtung Maschinen- und Anlagentechnik

Wenn Du Dich für diese Ausbildung entscheidest, lernst Du, visuelle Darstellungen und Anwendungen von 3D/CAD-Softwareprogrammen zu planen und zu erstellen. Du fertigst technische Begleitunterlagen an und führst fachspezifische Berechnungen durch. Dabei arbeitest Du viel mit der Entwicklungsabteilung zusammen.

Dein Profil:

- Fachhochschulreife, alternativ sehr guter Realschulabschluss
- Allgemeines technisches Verständnis und gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Interesse an der Arbeit am Computer mit CAD Programmen
- Vorliebe für Zahlen, ein Gefühl für Maße und zeichnerisches Geschick
- Interesse an Mathe und Physik
- Sorgfältige und genaue Arbeitsweise

Deine Entwicklungsmöglichkeiten:

Uns liegt viel daran, unsere Auszubildenden nach erfolgreich bestandener Prüfung in ein festes Arbeitsverhältnis zu übernehmen. So kann es nach Deiner Ausbildung weitergehen: als Staatlich geprüfter Techniker (d/w/m).

Ausbildungsort:

Duderstadt

Berufsschule:

BBS II Göttingen

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre, Berufsschule und Betrieb

Schulabschluss:

Mittlerer Bildungsabschluss

Gewerbliche Berufe

Industriemechaniker (d/w/m)

Einsatzgebiet: Produktionstechnik

Dafür ermittelst Du Störungsursachen, bestellst passende Ersatzteile oder fertigest diese selbst an und führst Reparaturen aus. Du lernst technische Unterlagen zu verstehen und zu erstellen. Deine Kenntnisse und Fertigkeiten wendest Du bei komplexen mechanischen, pneumatischen, hydraulischen und elektrischen Systemen an. Zur manuellen und maschinellen Werkstoffbearbeitung gehören das Feilen, Sägen, Umformen und Fräsen.

Dein Profil:

- Ein Realschulabschluss
- Interesse für Maschinen
- Sehr gutes technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Sorgfältige, umsichtige Arbeitsweise

Deine Entwicklungsmöglichkeiten:

Uns liegt viel daran, unsere Auszubildenden nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung in ein festes Arbeitsverhältnis zu übernehmen. So könnte es nach Deiner Ausbildung weitergehen: Meister (d/w/m), Technischer Betriebs- oder Fachwirt (d/w/m) oder Staatlich geprüfter Techniker (d/w/m).

Ausbildungsort:

Duderstadt

Berufsschule:

BBS II Osterode am Harz

Ausbildungsdauer:

3 Jahre, Berufsschule und Betrieb

Schulabschluss:

Mittlerer Bildungsabschluss

Industriemechaniker (d/w/m)

Fachrichtung Feingerätebau

Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick gehören zu Deinen Stärken? Dann könnte Dich das Berufsbild IndustriemechanikerIn interessieren. Deine Hauptaufgaben liegen im Bereich der Instandhaltung und Überwachung von technischen Systemen.



Industriemechaniker (d/w/m)

Fachrichtung Feingerätebau

Du führst deine Tätigkeiten unter Beachtung der Vorschriften und Sicherheitsbestimmungen selbstständig aus und stimmst Deine Arbeit mit anderen beteiligten Bereichen ab. Deine Aufgabe ist das Montieren von Teilen und Baugruppen nach Arbeitsplänen und technischen Zeichnungen. Die fertigen Produkte nimmst Du in Betrieb und prüfst sie auf Funktionstüchtigkeit. Die Ergebnisse dokumentierst Du in einem Prüfprotokoll und nimmst eventuelle Nachbesserungen vor. Techniken wie Drehen, Fräsen, Schleifen, Schweißen und Verschrauben werden ebenso Teil Deiner Ausbildung sein.

Dein Profil:

- Mittlerer Bildungsabschluss
- Sorgfältige Arbeitsweise
- Konzentrationsfähigkeit und Umsicht
- Verständnis für physikalische Vorgänge
- Technische Begabung
- Interesse für Maschinen

Deine Entwicklungsmöglichkeiten:

Uns liegt viel daran, unsere Auszubildenden nach erfolgreich bestandener Prüfung in ein festes Arbeitsverhältnis zu übernehmen. Dabei liegt der Fokus zunächst darauf, Berufserfahrungen zu sammeln und Qualifikationen zu festigen. Viele der Ausbildungsgänge lassen sich danach bis zum Meisterbrief weiterführen oder mit einem Studium kombinieren. Die Ottobock Academy bietet zudem professionelle Seminare für die Fort- und Weiterbildung an.

Ausbildungsort:

Königsee

Berufsschule:

SBZ Saalfeld-Rudolstadt in Unterwellenborn

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre, Berufsschule und Betrieb

Schulabschluss:

Mittlerer Bildungsabschluss

Maschinen- und Anlagenführer (d/m/w)

Fachrichtung Metalltechnik

Du übernimmst gerne Verantwortung und hast handwerkliches Geschick? Als Maschinen- und AnlagenführerIn richtest Du Fertigungsmaschinen und -anlagen ein, nimmst sie in Betrieb und bedienst sie.



Maschinen- und Anlagenführer (d/w/m)

Fachrichtung Kunststofftechnik

Zudem bist Du für die Wartung zuständig. Nach deiner Einarbeitung wirst Du die Arbeitsabläufe selbst vorbereiten, den Produktionsprozess überwachen und die Maschinen bedienen. Du wählst dafür die Werkstoffe aus und bearbeitest sie nach technischen Unterlagen.

Was Du mitbringen solltest:

- Technisches Verständnis
- Interesse an Maschinen
- Freude an Werkstoffen (Metall, Kunststoff, Textilien, Papier)
- Gute Kenntnisse in den Fächern Mathematik und Physik

Entwicklungsmöglichkeiten:

- Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik (d/w/m)

Ausbildungsort:

Duderstadt* und Berlingerode**

Berufsschule:

*BBS II Osterode am Harz

**SBBS Leinefelde

Ausbildungsdauer:

2 Jahre, Berufsschule und Betrieb

Schulabschluss:

Mittlerer Bildungsabschluss

Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik (d/w/m)

Fachrichtung Formteile

Physik, Chemie, Werken und Technik interessieren dich? In der Ausbildung zum Verfahrensmechaniker stellst du mit Hilfe von Produktionsmaschinen Bauteile und Baugruppen aus polymeren Werkstoffen her.



Verfahrensmechaniker (d/w/m)

Fachrichtung Formteile

Der Beruf wurde für die Thermo-, Duroplast- und Kautschukverarbeitung eingeführt. Du erhältst Kenntnisse über Werkstoffeigenschaften, Verfahrens- und Betriebstechnik, Fertigungs- und Prüftechnik sowie über das Verhalten von Kunststoffen bei deren Verarbeitung.

Dein Profil:

- Ein Realschulabschluss
- Interesse für chemische und physikalische Zusammenhänge
- Keine Scheu vor körperlicher Arbeit
- Freude an Maschinen und Werkstoffen
- Sorgfältige Arbeitsweise

Deine Entwicklungsmöglichkeiten:

Uns liegt viel daran, unsere Auszubildenden nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung in ein festes Arbeitsverhältnis zu übernehmen. So könnte es nach Deiner Ausbildung weitergehen: Meister (d/w/m), Staatlich geprüfter Techniker (d/w/m), Technischer Betriebswirt (d/w/m) oder Technischer Fachwirt (d/w/m).

Ausbildungsort:

Duderstadt

Berufsschule:

Otto Brenner Schule Hannover

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre, Berufsschule und Betrieb

Schulabschluss:

Mittlerer Bildungsabschluss



Werkzeugmechaniker (d/w/m)

Einsatzgebiet: Formentechnik

Hier ist handwerkliches Geschick gefragt. Als WerkzeugmechanikerIn erstellst Du Stanzwerkzeuge, Biegevorrichtungen oder Gieß- und Spritzgussformen für die industrielle Serienproduktion.



Werkzeugmechaniker (d/w/m)

Einsatzgebiet: Formentechnik

Neben traditionellen manuellen Bearbeitungsmethoden setzt Du auch CNC gesteuerte Werkzeugmaschinen ein. Die Werkzeuge und Formen stellst Du mit hoher Maßgenauigkeit nach Mustern und Zeichnungen selbstständig her. Die Metalle bearbeitest Du dabei beispielsweise durch Bohren, Fräsen und Hämmern.

Dein Profil:

- Ein Realschulabschluss
- Handwerkliches Geschick
- Spaß an Werken und Technik
- Sorgfältige Arbeitsweise

Deine Entwicklungsmöglichkeiten:

Uns liegt viel daran, unsere Auszubildenden nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung in ein festes Arbeitsverhältnis zu übernehmen. So könnte es nach Deiner Ausbildung weitergehen: Meister (d/w/m), Staatlich geprüfter Techniker (d/w/m), Technischer Betriebswirt (d/w/m) oder Technischer Fachwirt (d/w/m).

Ausbildungsort:

Duderstadt

Berufsschule:

BBS Münden

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre, Berufsschule und Betrieb

Schulabschluss:

Mittlerer Bildungsabschluss

Zerspanungsmechaniker (d/w/m)

Einsatzgebiet: Dreh- und Fräsmaschinensysteme

Als ZerspanungsmechanikerIn fertigt Du metallene Präzisionsbauteile für technische Produkte aller Art an. Schwerpunkt Deiner Ausbildung ist das form- und maßgenaue Herstellen verschiedener Teile an Werkzeugmaschinen.



Zerspanungsmechaniker (d/w/m)

Einsatzgebiet: Dreh- und Fräsmaschinensysteme

Dabei wird nach technischen Unterlagen vorgegangen und der Ablauf der Fertigung selbstständig geplant. Während Deiner Arbeit spannst Du Metallteile und Werkzeuge in Maschinen ein, richtest sie aus und setzt den Arbeitsprozess in Gang. Immer wieder prüfst Du, ob Maße und Oberflächenqualität der gefertigten Werkstücke den Vorgaben entsprechen.

Dein Profil:

- Ein Realschulabschluss
- Handwerkliches Geschick
- Spaß an Werken und Technik
- Sorgfältige Arbeitsweise

Deine Entwicklungsmöglichkeiten:

Uns liegt viel daran, unsere Auszubildenden nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung in ein festes Arbeitsverhältnis zu übernehmen. So könnte es nach Deiner Ausbildung weitergehen: Meister (d/w/m), Staatlich geprüfter Techniker (d/w/m), Technischer Betriebswirt (d/w/m) oder Technischer Fachwirt (d/w/m).

Ausbildungsort:

Duderstadt* oder Königsee**

Berufsschule:

*BBS II Osterode am Harz

**SBZ Saalfeld-Rudolstadt in Unterwellenborn

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre, Berufsschule und Betrieb

Schulabschluss:

Mittlerer Bildungsabschluss

Kaufmännische Berufe

Kaufmann für Spedition und Logistikdienstleistungen (d/w/m)

Inhalte Deiner Ausbildung:

- Auswahl von geeigneten Transportmitteln
- Organisation von Versand, Umschlag und Lagerung unserer Güter und Produkte
- Koordination von externen Dienstleistern
- Erstellung von Preiskalkulation
- Kennenlernen von Versandarten und Zollbestimmungen

Dein Profil:

- Mindestens ein Realschulabschluss
- Gute Englisch- und Geographiekenntnisse
- Du arbeitest gerne am Schreibtisch
- Spaß an der Arbeit mit Zahlen und gute Mathematikkenntnisse
- Sorgfältige und selbstständige Arbeitsweise
- Sicherer Umgang mit EDV- Programmen

Deine Entwicklungsmöglichkeiten:

Uns liegt viel daran, unsere Auszubildenden nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung in ein festes Arbeitsverhältnis zu übernehmen. So kann es nach Deiner Ausbildung weitergehen: Mit einem Fach- oder Betriebswirt Logistik (d/w/m), einem Bachelor in dem Bereich Supply Chain Management (d/w/m) oder einem Bachelor im Bereich Betriebswirtschaftslehre (d/w/m).

Ausbildungsort:

Duderstadt

Berufsschule:

BBS I Göttingen

Ausbildungsdauer:

3 Jahre, Berufsschule und Betrieb

Schulabschluss:

Mittlerer Bildungsabschluss

Industriekaufmann (d/w/m)

Wenn Du kommunikativ bist und Interesse an wirtschaftlichen Abläufen in einem Unternehmen hast, solltest Du Dich für diese Ausbildung entscheiden.





Industriekaufmann (d/w/m)

In diesem Beruf bearbeitest Du kaufmännische oder verwaltungstechnische Aufgaben in unterschiedlichen Fachbereichen. Die Themengebiete erstrecken sich von Marketing über Material-, Produktions- und Absatzwirtschaft bis Personal-, Finanz- und Rechnungswesen. Später kannst Du Dich auf ein Aufgabengebiet spezialisieren oder eine Kombination mehrerer Funktionen übernehmen.

Dein Profil:

- (Fach-)Abitur oder vergleichbarer Schulabschluss
- Interesse an kaufmännischen Zusammenhängen und Themenbereichen
- Genaue und sorgfältige Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit
- Offenes und kommunikatives Wesen
- Sicherer Umgang mit EDV-Programmen

Deine Entwicklungsmöglichkeiten:

Uns liegt viel daran, unsere Auszubildenden nach erfolgreich bestandener Prüfung in ein festes Arbeitsverhältnis zu übernehmen. Dabei liegt der Fokus zunächst darauf, Berufserfahrungen zu sammeln und Qualifikationen zu festigen. Viele der Ausbildungsgänge lassen sich danach bis zum Meisterbrief weiterführen oder mit einem Studium kombinieren. Die Ottobock Academy bietet zudem professionelle Seminare für die Fort- und Weiterbildung an.

Ausbildungsort:

Duderstadt* oder Königsee**

Berufsschule:

*BBS I Göttingen

**Staatliches Berufsschulzentrum
Arnstadt-Ilmenau in Ilmenau

Ausbildungsdauer:

3 Jahre, Berufsschule und Betrieb

Schulabschluss:

Mittlerer Bildungsabschluss

Weitere Berufe

Fachinformatiker (d/w/m)

Fachrichtung Anwendungsentwicklung

Während Deiner Ausbildung lernst Du die Rolle und den Wertbeitrag von Softwareanwendungen im Unternehmen kennen. Du konzeptionierst, entwickelst und testest Softwareanwendungen selbst, bevor diese in der Praxis realisiert werden. Du erlernst verschiedene Programmiersprachen und Entwicklungsansätze. Am Ende der Ausbildung bist Du in der Lage, selbst Anwendungen in einem Team zu entwickeln.

Dein Profil:

- Abitur oder einen sehr guten mittleren Bildungsabschluss
- Spaß am Umgang mit Menschen und Computern
- Zielgerichtete und selbstständige Arbeitsweise
- Lernbereitschaft und Aufgeschlossenheit für Neues
- Gute Mathematik-, Deutsch- und Englischkenntnisse
- Sichere EDV-Kenntnisse

Deine Entwicklungsmöglichkeiten:

Uns liegt viel daran, unsere Auszubildenden nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung in ein festes Arbeitsverhältnis zu übernehmen. So kannst Du nach Deiner Ausbildung bei Ottobock Kundensoftware entwickeln, den Endkunden zu mehr Mobilität verhelfen, oder Du vertiefst Deine Kenntnisse in einem Studium.

Ausbildungsort:

Duderstadt

Berufsschule:

BBS II Göttingen

Ausbildungsdauer:

3 Jahre, Berufsschule und Betrieb

Schulabschluss:

Sehr guter mittlerer Bildungsabschluss

Fachinformatiker (d/w/m)

Fachrichtung Daten- und Prozessanalyse

Als Fachinformatiker für Daten- und Prozessanalyse bist Du für einen reibungslosen Ablauf der Prozesse in den IT Systemen verantwortlich.



Fachinformatiker (d/w/m)

Fachrichtung Daten- und Prozessanalyse

Du analysierst Prozesse und Datenflüsse, um aus den Ergebnissen IT Lösungen zu planen, umzusetzen und einzuführen. Dabei bringst Du Deine Ideen ein und verknüpfst diese mit existierenden oder neuen Technologien.

Dein Profil:

- Abitur oder einen sehr guten mittleren Bildungsabschluss
- Spaß am Umgang mit Menschen und Computern
- Zielgerichtete und selbstständige Arbeitsweise
- Lernbereitschaft und Aufgeschlossenheit für Neues
- Gute Mathematik-, Deutsch- und Englischkenntnisse
- Sichere EDV-Kenntnisse

Deine Entwicklungsmöglichkeiten:

Uns liegt viel daran, unsere Auszubildenden nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung in ein festes Arbeitsverhältnis zu übernehmen. So kannst Du nach Deiner Ausbildung direkt Verantwortung übernehmen und eine entscheidende Rolle bei Ottobock spielen. Oder Du entscheidest Dich für ein Studium mit dem Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik.

Ausbildungsort:

Duderstadt

Berufsschule:

BBS II Göttingen

Ausbildungsdauer:

3 Jahre, Berufsschule und Betrieb

Schulabschluss:

Abitur oder sehr guter mittlerer Bildungsabschluss

Duale Studiengänge

Master of Arts (d/w/m)

Fachrichtung Advanced Management

In dem viersemestrigen Masterstudiengang vertiefst Du Dein Wissen und schärfst Dein fachliches Profil durch die Wahl entsprechender Studienschwerpunkte. Neben den drei Modulen International Management, Controlling und Wirtschaftsinformatik sowie einer Auswahl von zwölf Schwerpunktthemen stehen Unternehmensführung, International Economics und Soft Skills wie Selbst-, Zeit- und Persönlichkeitsmanagement auf dem Studienplan. Das Modell verbindet die Vorteile eines Dualen Studiums mit denen eines digitalisierten Fernstudiums: Theoretische und praktische Inhalte werden optimal aufeinander abgestimmt. Der Lehrstoff wird überwiegend online vermittelt, so dass orts- und zeitunabhängiges Lernen möglich ist. Lediglich zu den Prüfungen musst Du an eines der bundesweiten Fernstudienzentren reisen.

Dein Profil:

- Abgeschlossenes Bachelorstudium (Bachelorabschluss mit 210 ECTS; alternativ Bachelorabschluss mit 180 ECTS und Brückenkurse/Berufserfahrung oder Diplomabschluss)
- Interesse an kaufmännischen Zusammenhängen und Themenbereichen
- Analytisches Denken und Selbstständigkeit
- Offenes und kommunikatives Wesen
- Gutes Zeit- und Selbstmanagement
- Gute Englischkenntnisse
- Sichere EDV-Kenntnisse

Deine Entwicklungsmöglichkeiten:

Uns liegt viel daran, unsere Studierenden nach erfolgreich bestandener Prüfung in ein festes Arbeitsverhältnis zu übernehmen. Dabei liegt der Fokus darauf, Berufserfahrungen zu sammeln und Qualifikationen zu festigen. Die Ottobock Academy bietet zudem professionelle Seminare für die Fort- und Weiterbildung an.

Ausbildungsort:

Duderstadt

Hochschule:

PFH Göttingen

Ausbildungsdauer:

4 Semester Fernstudium und Betrieb

Schulabschluss:

Bachelor- Abschluss

Bachelor of Arts (d/w/m)

Fachrichtung Business Administration

In der Fachrichtung Business Administration lernst Du eine Vielzahl von kaufmännischen Abteilungen kennen und wendest Deine theoretischen Kenntnisse direkt in Deiner Arbeit an. Du übernimmst früh Verantwortung und arbeitest eigenständig an Projekten.





Bachelor of Arts (d/w/m)

Fachrichtung Business Administration

Im Dualen Studium Business Administration absolvierst Du ein wirtschaftsbezogenes Studium an der Berufsakademie Göttingen, das mit einer praktischen Ausbildung verknüpft ist. Das Studium beschäftigt sich beispielsweise mit folgenden Themenbereichen: Finanzierung und Investition, Grundlagen der BWL, Kosten- und Leistungsrechnung und Unternehmensorganisation. Am Ende des 6. Semesters folgt die Anfertigung der Bachelor-Thesis.

Dein Profil:

- Allgemeine Hochschulreife
- Abgeschlossene kaufmännische Berufsausbildung wünschenswert
- Interesse an kaufmännischen Zusammenhängen und Themenbereichen
- Analytisches Denken und Selbstständigkeit
- Offenes und kommunikatives Wesen
- Gute Mathematik- und Englischkenntnisse
- Sichere EDV-Kenntnisse

Deine Entwicklungsmöglichkeiten:

Uns liegt viel daran, unsere Auszubildenden nach erfolgreich bestandener Prüfung in ein festes Arbeitsverhältnis zu übernehmen. Dabei liegt der Fokus darauf, Berufserfahrungen zu sammeln und Qualifikationen zu festigen. Die Ottobock Academy bietet zudem professionelle Seminare für die Fort- und Weiterbildung an.

Ausbildungsort:

Duderstadt oder Königsee

Hochschule:

VWA und Berufsakademie Göttingen

Ausbildungsdauer:

3 Jahre,
Berufsakademie und Betrieb

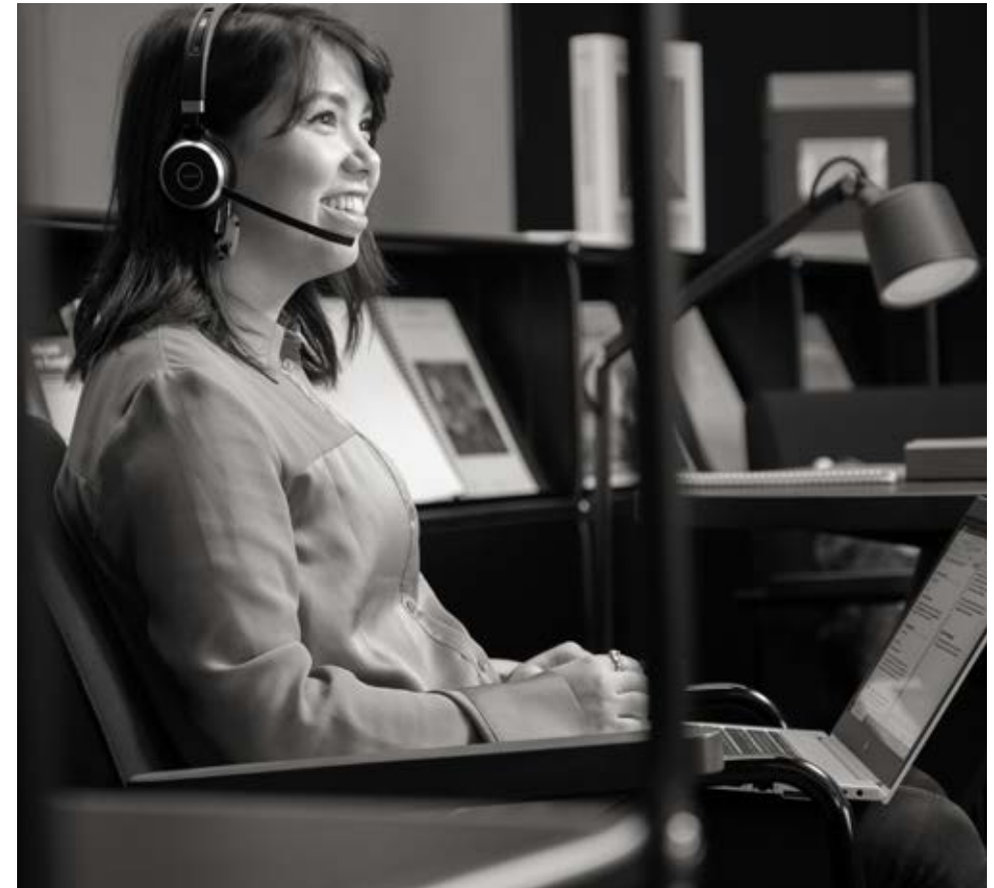
Schulabschluss:

Abitur, idealerweise abgeschlossene kaufmännische Ausbildung

Bachelor of Arts (d/w/m)

Fachrichtung Medien- und Kommunikationsmanagement

Du schreibst gerne Texte, arbeitest Dich schnell in neue Themen ein und kannst „viele Bälle gleichzeitig in der Luft halten“? Dann bist Du richtig in unserer Unternehmenskommunikation. Hier bieten wir Dir das Duale Fernstudium Fachrichtung Medien- und Kommunikationsmanagement an.



Bachelor of Arts (d/w/m)

Fachrichtung Medien- und Kommunikationsmanagement

Bei der Fachrichtung Medien- und Kommunikationsmanagement absolvierst Du ein Bachelor Studium an der SRH Fernhochschule und arbeitest parallel in unserem Team Corporate Communications. Hier lernst Du die Bandbreite der Unternehmenskommunikation und die Arbeit unserer PR Manager kennen. Im Rahmen der internen Kommunikation schreibst Du zum Beispiel Artikel für unser Firmenintranet und die eigene Mitarbeiterzeitung. Du unterstützt auch die externe Kommunikation, etwa bei Veranstaltungen für Journalisten oder Pressemeldungen zu Neuigkeiten rund um Ottobock. Der Studiengang beinhaltet vielfältige Themen wie Marketing, Werbung, Journalismus und PR.

Dein Profil:

- Interesse an der Medien-, PR- und Werbewirtschaft
- Kreativität und Selbstständigkeit
- Offenes und kommunikatives Wesen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Sichere EDV Kenntnisse
- Berufserfahrung in der Kommunikationsbranche ist wünschenswert

Deine Entwicklungsmöglichkeiten:

Uns liegt viel daran, unsere Dual Studierenden nach erfolgreich bestandener Prüfung in ein Arbeitsverhältnis zu übernehmen. Dabei liegt der Fokus zunächst darauf, Berufserfahrungen zu sammeln und Qualifikationen zu festigen. Die Ottobock Academy bietet zudem professionelle Seminare für die Fort- und Weiterbildung an.

Ausbildungsort:

Berlin

Hochschule:

SRH Fernhochschule

Ausbildungsdauer:

6 Semester im Fernstudium und Betrieb

Schulabschluss:

Abitur, idealerweise abgeschlossene Ausbildung in dem Berufsfeld



Bachelor of Arts (d/w/m)

Fachrichtung Supply Chain Management

Wie können wir den Informations- und Warenfluss entlang unserer Wertschöpfungskette optimieren? Da ist analytisches Geschick gefragt. Wenn Du Ottobock bei Projekten wie diesem unterstützen möchtest, ist das Duale Studium Supply Chain Management genau das Richtige für Dich.



Bachelor of Arts (d/w/m)

Fachrichtung Supply Chain Management

Im Dualen Studium Business Administration absolvierst Du ein wirtschaftsbezogenes Studium an der Berufsakademie Göttingen. Das Supply Chain Management bildet den Schwerpunkt Deines Studiums. Du lernst logistische Prozesse im Unternehmen und über das Unternehmen hinaus kennen, befasst Dich mit den Themen Transport und Spedition auf globaler Ebene und erhältst Einblick in die Digitalisierung und Dynamik der Logistik. Die Planung, Steuerung und Kontrolle des Logistikmanagements gehören zu Deinen Aufgaben.

Dein Profil:

- Ein (Fach-) Abitur
- Interesse an (betriebs)wirtschaftlichen sowie logistischen Herausforderungen
- Gute Noten in Mathematik, Deutsch und Englisch
- Sichere EDV-Kenntnisse
- Organisatorisches und strategisches Talent
- Hohe Selbstständigkeit und Eigenmotivation

Deine Entwicklungsmöglichkeiten:

Uns liegt viel daran, unsere Dual Studierenden nach erfolgreich abgeschlossenem Studium in ein festes Arbeitsverhältnis zu übernehmen. So kann es nach Deinem Studium weitergehen: Master of Arts (d/w/m) mit einem Schwerpunkt im Bereich Logistik.

Ausbildungsort:

Duderstadt

Hochschule:

VWA und Berufsakademie Göttingen

Ausbildungsdauer:

8 Semester, Hochschule und Betrieb

Schulabschluss:

Abitur

Bachelor of Engineering (d/w/m)

Fachrichtung Präzisionsmaschinenbau

Findest Du die Entwicklung von Produkten genauso faszinierend wie wir? Im Dualen Studiengang Präzisionsmaschinenbau lernst Du die Arbeit unseres Entwicklungsbereiches kennen und arbeitest im Team an innovativen Lösungen für unsere Anwender.





Bachelor of Engineering (d/w/m)

Fachrichtung Präzisionsmaschinenbau

Das Duale Studium zum Bachelor of Engineering (B.Eng.) dauert vier Jahre und findet in Kooperation mit der HAWK Göttingen statt. Es deckt ein breites inhaltliches Spektrum aus wissenschaftlichen und praktischen Kenntnissen in den Bereichen Konstruktion, Werkstoffkunde, Präzisionsfertigung und Messtechnik ab. Du beschäftigst Dich mit Fächern wie Technischer Mechanik, Elektrotechnik und Maschinenelemente, bekommst aber auch grundlegende Kenntnisse in Informatik, Projektmanagement und Qualitätsmanagement. Zur Schärfung Deines Profils kannst Du im Laufe Deines Studiums ein individuelles Profilstudium wählen.

Dein Profil:

- Abitur / Fachhochschulreife
- Berufsausbildung in einem technischen Beruf wünschenswert
- Interesse an technischen Zusammenhängen und Fertigungstechnologien
- Analytisches Denken und Selbstständigkeit
- Offenes und kommunikatives Wesen
- Gute Deutsch-, Mathe- und Physikkenntnisse
- Sichere EDV-Kenntnisse

Deine Entwicklungsmöglichkeiten:

Uns liegt viel daran, unsere Dual Studierende nach erfolgreich bestandener Prüfung in ein festes Arbeitsverhältnis zu übernehmen. Dabei liegt der Fokus zunächst darauf, Berufserfahrungen zu sammeln und Qualifikationen zu festigen. Dieser Studiengang lässt sich auch mit einem Master of Engineering (d/w/m) oder anderen Qualifikationen weiterführen. Die Ottobock Academy bietet zudem professionelle Seminare für die Fort- und Weiterbildung an.

Ausbildungsort:

Duderstadt und Göttingen

Hochschule:

HAWK Fakultät Naturwissenschaften und Technik
Göttingen

Ausbildungsdauer:

4 Jahre, Hochschule und Betrieb

Schulabschluss:

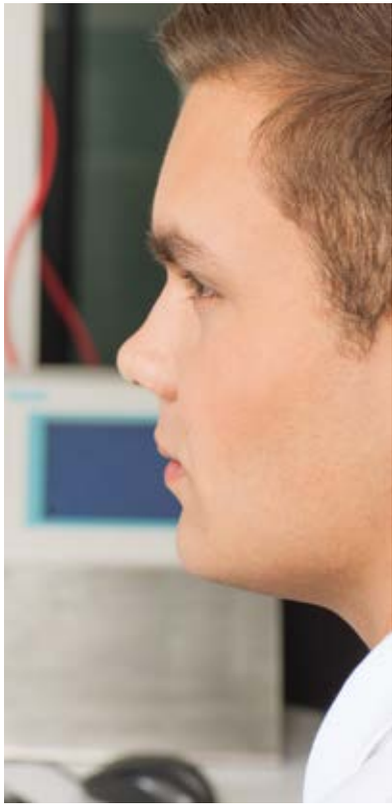
Abitur, idealerweise abgeschlossene technische Berufsausbildung

Bachelor of Engineering (d/w/m)

Fachrichtung Elektrotechnik

Den Zeitungsartikel über Elektroautos überspringst Du nicht und Dein Smartphone trägst Du jederzeit bei Dir? Die Elektrotechnik umgibt uns überall und bildet in einem Unternehmen viele Schnittstellen zu anderen Fachbereichen. Das Duale Studium der Fachrichtung Elektrotechnik verbindet elektrotechnische Fragestellungen mit der Informatik.





Bachelor of Engineering (d/w/m)

Fachrichtung Elektrotechnik

Du lernst Abläufe im Unternehmen zu analysieren und zu verbessern. Als Elektrotechniker mit dem Schwerpunkt der Informatik bist Du an der Planung und Entwicklung von Softwaresystemen zur Steuerung und Verwaltung von Medizinprodukten beteiligt. An der Hochschule (HAWK Göttingen) erhältst Du theoretischen Input, bei uns im Haus sammelst Du praktische Erfahrungen. Insgesamt dauert das Studium im Praxisverbund vier Jahre, wobei sich Praxis- und Theoriephasen abwechseln. Auf diese Weise kannst Du Dein erworbenes theoretisches Wissen direkt in der Berufspraxis anwenden.

Dein Profil:

- Abitur / Fachhochschulreife
- Berufsausbildung in einem technischen Beruf
- Spaß an der Informatik, am Umgang mit dem PC und der Softwareprogrammierung
- Gute Mathematik-, Deutsch- und Englischkenntnisse
- Erste Erfahrung im Bereich Hard- und Software wünschenswert
- Analytisches Denken und strukturierte Arbeitsweise

Deine Entwicklungsmöglichkeiten:

Uns liegt viel daran, unsere Dual Studierende nach erfolgreich bestandener Prüfung in ein festes Arbeitsverhältnis zu übernehmen. Dabei liegt der Fokus zunächst darauf, Berufserfahrungen zu sammeln und Qualifikationen zu festigen. Dieser Studiengang lässt sich auch mit einem Master of Engineering (d/w/m) oder anderen Qualifikationen weiterführen. Die Ottobock Academy bietet zudem professionelle Seminare für die Fort- und Weiterbildung an.

Ausbildungsort:

Duderstadt und Göttingen

Hochschule:

HAWK Fakultät Naturwissenschaften und Technik
Göttingen

Ausbildungsdauer:

4 Jahre, Hochschule und Betrieb

Schulabschluss:

Abitur

Bachelor of Science (d/w/m)

Fachrichtung Wirtschaftsinformatik

Die Digitalisierung liegt in Deiner DNA? WirtschaftsinformatikerInnen entwickeln digitale Lösungen für betriebliche Fragestellungen in sämtlichen Bereichen des Unternehmens.



Bachelor of Science (d/w/m)

Fachrichtung Wirtschaftsinformatik

Im Dualen Studiengang Wirtschaftsinformatik erlernst Du fachliche und methodische Vorgehensweisen für das Management der Schnittstellen zwischen IT-Abteilungen und Fachbereichen/ Unternehmen. Du lernst damit Abläufe im Unternehmen zu analysieren und zu verbessern. Als WirtschaftsinformatikerIn bist Du an der Planung und Entwicklung sowie dem Aufbau und Betrieb von Informationssystemen beteiligt. An der Privaten Fachhochschule in Göttingen erhältst Du theoretischen Input, bei uns im Haus sammelst Du praktische Erfahrungen. Insgesamt dauert das Duale Studium sechs Semester, wobei sich Praxis- und Theoriephasen abwechseln. Auf diese Weise kannst Du Dein erworbenes theoretisches Wissen direkt in der Berufspraxis anwenden und erproben.

Dein Profil:

- Abitur
- Interesse an betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen und neuen Technologien
- Analytisches Denken und Selbstständigkeit
- Offenes und kommunikatives Wesen
- Gute Mathematik-, Deutsch- und Englischkenntnisse
- Sichere EDV-Kenntnisse

Deine Entwicklungsmöglichkeiten:

Uns liegt viel daran, unsere Studenten nach erfolgreich abgeschlossenem Studium in ein festes Arbeitsverhältnis zu übernehmen oder andere Weiterbildungsmöglichkeiten anzubieten.

Ausbildungsort:

Duderstadt und Göttingen

Hochschule:

PFH Göttingen

Ausbildungsdauer:

6 Semester, Hochschule und Betrieb

Schulabschluss:

Abitur

Bachelor of Engineering (d/w/m)

Fachrichtung Wirtschaftsingenieurwesen

Du möchtest praktisch arbeiten und trotzdem studieren? Dann entscheide Dich doch für ein Fernstudium, denn so kannst Du Berufsleben und Studium unter einen Hut bringen. Der Fernstudiengang Bachelor of Engineering (B.Eng.) findet in Kooperation mit der PFH Göttingen statt und deckt ein breites inhaltliches Spektrum aus den Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften ab.



Bachelor of Engineering (d/w/m)

Fachrichtung Wirtschaftsingenieurwesen

Du beschäftigst Dich mit Fächern wie Technischer Mechanik, Elektrotechnik und Fertigungstechnik bekommst aber auch grundlegende Kenntnisse in Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsrecht und Marketing. Zur Schärfung Deines Profils kannst du im Laufe Deines Studiums einen von sieben Schwerpunkten wählen. Dein Studium dauert vier Jahre, auf Anfrage ist jedoch auch eine Verkürzung möglich. Während Deines Studiums wirst Du im Schwerpunkt im Bereich Production Engineering eingesetzt. Du wirst im Rahmen der Produktentwicklung neue Fertigungsprozesse planen und in Betrieb nehmen. Weiterhin erhältst Du Einblicke über sämtliche Produktionsbereiche und arbeitest daran, unsere globalen Produktionsprozesse zu optimieren.

Dein Profil:

- Ein (Fach-) Abitur und eine abgeschlossene Berufsausbildung in einem relevanten Fachgebiet
- Interesse an neuen Technologien und betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen
- Analytisches Denkvermögen und ausgeprägter Teamspirit
- Gute Noten in Mathematik, Deutsch und Englisch
- Sicherer Umgang mit EDV-Programmen
- Hohe Selbstständigkeit und Eigenmotivation

Deine Entwicklungsmöglichkeiten:

Uns liegt viel daran, unsere Dual Studierenden nach erfolgreich abgeschlossenem Studium in ein festes Arbeitsverhältnis zu übernehmen.

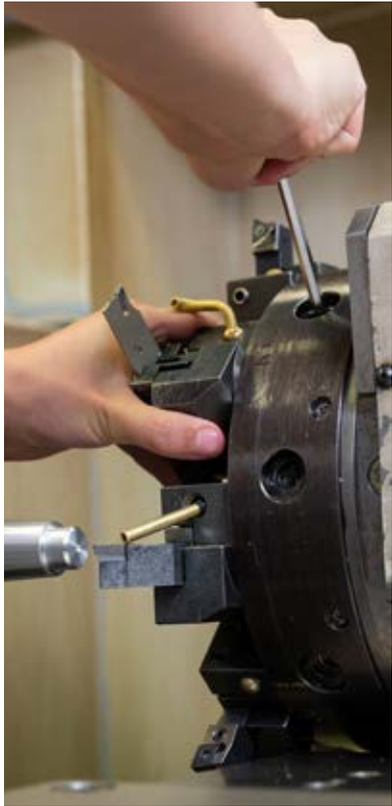
So kann es nach Deinem Studium weitergehen: Master (d/w/m) mit ingenieurwirtschaftlicher Ausrichtung.

Ausbildungsdauer:

4 Jahre

Schulabschluss:

Abitur und eine abgeschlossene Berufsausbildung

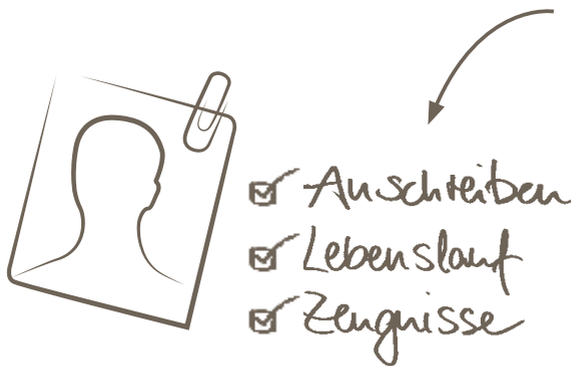


Jedes Jahr suchen wir neue Auszubildende und Duale StudentInnen. Die Stellenausschreibungen kannst Du online in unserem Karriereportal unter:

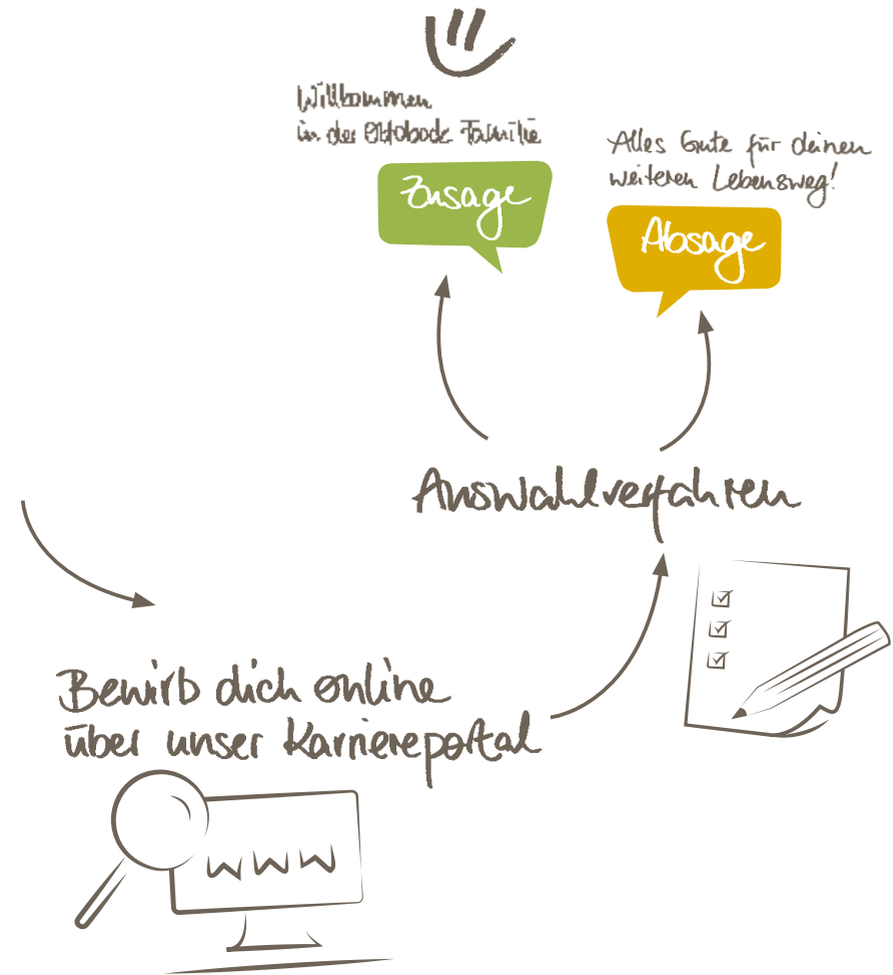
<https://stellenangebote.ottobock.de> einsehen.

Bewerbungsstart ist immer im August des Vorjahres.

Richtig bewerben



Zusatzqualifikationen?



Noch Fragen? Gerne beantworten wir Deine Fragen rund um die Bewerbung persönlich in unserer Sprechstunde:
Dienstag: 13 - 14 Uhr
Donnerstag: 16 - 17 Uhr
Du erreichst uns unter: 05527 / 8483399
Schreib uns auch gerne eine E-Mail an: jobs@ottobock.de.

Ottobock SE & Co. KGaA
Max-Näder-Str. 15 · 37115 Duderstadt/Germany
T +49 5527 848-0 · F +49 5527 72330
healthcare@ottobock.de

Otto Bock Manufacturing Königsee GmbH
Lindenstraße 13 · 07426 Königsee/ Germany
T +49 6738 79-0 · F +49 6728 79-200

www.ottobock.com