

Unsere **Ausbildungsberufe** im Überblick

Gerne bieten wir dir eine „Schnupperlehre“ (ein- bis zweiwöchiges Praktikum) in deinem Wunschberuf an oder zeigen dir verschiedene Berufe, um dich bei deiner Berufswahl zu unterstützen.

Anmelden kannst du dich mit einer **Kurzbewerbung per Mail über personal@bockonline.de**



Industriekaufmann/-frau (Ausbildungsdauer 3 Jahre)

Ob Abwicklung von Lieferungen, Preiskalkulationen oder Lohnabrechnungen – Industriekaufleute haben mit alledem zu tun. Du bist für die Buchung und Kontrolle sämtlicher Geschäftsvorgänge zuständig, bestellst Materialien für die Fertigung, organisierst den Vertrieb und Versand der Waren und kümmerst dich auch um Personalbeschaffung und Personaleinsatzplanung.

Hier kannst du bei BOCK eingesetzt werden:	Das kannst du lernen (Auszug):	Das solltest du mitbringen:
<ul style="list-style-type: none"> • Teamassistentenz • Buchhaltung • Personalwesen • Einkauf / Beschaffung • Fertigungsplanung • Lager / Logistik • Marketing / Vertrieb 	<ul style="list-style-type: none"> • Angebote einholen, Waren bestellen • Preise kalkulieren, Angebote erstellen • Verhandeln mit Kunden, Betreuung und Beratung von Kunden • Verkauf/Vertrieb von Produkten und Dienstleistungen • Buchführung, Zahlungsbelege prüfen, Mahnwesen führen • Planen von Fertigungsprozessen und Personaleinsatz 	<ul style="list-style-type: none"> • mittlere Reife • gute Noten in Mathe, Wirtschaft, Rechnungswesen und Englisch • Kenntnisse in EDV • Interesse an wirtschaftlichen Zusammenhängen und organisatorischen Tätigkeiten • Kommunikationsstärke und Verantwortungsbewusstsein

mögliche Weiterbildungen:

Industriefachwirt/in, Fachkaufmann/-frau für Personal oder Büromanagement, Bilanzbuchhalter/in, Betriebswirt/in

Fachinformatiker/in Systemintegration (Ausbildungsdauer 3 Jahre)

Fast jedes Unternehmen braucht heutzutage Computer. Mit dem Kauf allein ist es aber nicht getan. Du lernst die neuesten technischen Systeme und Geräte kennen und betreust die Mitarbeiter bei allen EDV Fragen.

Hier kannst du bei BOCK eingesetzt werden:	Das kannst du lernen (Auszug):	Das solltest du mitbringen:
<ul style="list-style-type: none"> • IT-Systembetreuung 	<ul style="list-style-type: none"> • Fertigkeiten und Kenntnisse in der Informations- und Telekommunikationstechnik • Installieren von Rechnersystemen • Betreuung der Mitarbeiter (bei Anwendungsproblemen, erklären neuer Systeme, Beantwortung aller Fragen zur EDV) 	<ul style="list-style-type: none"> • mittlere Reife • gute Noten in Mathe • logisches Denken • technisches Verständnis • Spaß am Umgang mit dem PC • anderen Mitarbeitern gerne als Ansprechpartner zur Verfügung zu stehen

mögliche Weiterbildungen:

staatl. Geprüfter Wirtschaftsinformatiker/-in

Produktdesigner/in Maschinen- und Anlagentechnik (Ausbildungsdauer 3 Jahre)

Du hast den Plan für die Kollegen aus Montage und Fertigung. Mithilfe von CAD-Systemen erstellst du die „Bauanleitung“ für alle möglichen Produkte, zeichnest Maschinen, Geräte und Metallkonstruktionen aus verschiedenen Perspektiven, räumlichen Darstellungen, bereits montiert oder in alle Einzelteile zerlegt.

Hier kannst du bei BOCK eingesetzt werden:	Das kannst du lernen (Auszug):	Das solltest du mitbringen:
<ul style="list-style-type: none"> • Produktentwicklung (Konstruktion) • Werkzeugkonstruktion 	<ul style="list-style-type: none"> • technische Berechnungen durchführen (Winkel, Kräfte, Geschwindigkeiten) • Lesen und Erstellen technischer Zeichnungen, Pläne, Unterlagen per Hand oder am PC • Grundlagen der Steuerungs-, Mess- und Regelungstechnik • Fertigungstechniken der Metall- und Kunststoffverarbeitung • modernste Konstruktionstechnologien und Software 	<ul style="list-style-type: none"> • Ausbildungsdauer 3 Jahre • mittlere Reife • gute Noten in Mathe und Physik • räumliches Vorstellungsvermögen und technisches Verständnis • Spaß am Umgang mit dem PC • Sorgfalt und Genauigkeit

mögliche Weiterbildungen:

Industriemeister/in, Maschinenbautechniker/in, Technische/r Fachwirt/in, Konstrukteur/in

Werkzeugmechaniker/in (Ausbildungsdauer 3 ½ Jahre)

Du stellst nicht etwa Hammer und Schraubendreher her, sondern Werkzeuge für industrielle Produktionsanlagen in den Bereichen Kunststoffspritzguss und Aluminiumdruckguss. Genau wie beim Kuchenbacken braucht es erst eine Gussform, bevor ein Produkt entstehen kann. Bei der Herstellung dieser Formen kommen computergesteuerte Maschinen genau so zum Einsatz wie Handarbeit mit Bohren, Feilen und Sägen.

Hier kannst du bei BOCK eingesetzt werden:	Das kannst du lernen (Auszug):	Das solltest du mitbringen:
<ul style="list-style-type: none"> • Werkzeugbau • Werkzeugreparatur 	<ul style="list-style-type: none"> • Werk- und Hilfsstoffe unterscheiden und handhaben können • Lesen technischer Zeichnungen • Fertigen, Prüfen, Montieren und Warten von Bauteilen und Baugruppen mit unterschiedlichen Fertigungsverfahren • Programmieren computergesteuerter Anlagen (CNC) • Testen fertiger Werkzeuge • Ermitteln von Werkstoff- und Materialbedarf 	<ul style="list-style-type: none"> • guter Quali • gute Noten in Mathe und Physik • handwerkliche Begabung und Interesse an Technik und Präzisionsarbeit • Sorgfalt und Genauigkeit • räumliches Vorstellungsvermögen

mögliche Weiterbildungen:

Industriemeister/in, Maschinenbautechniker/in, Technische/r Fachwirt/in, Konstrukteur/in

Industriemechaniker/in (Ausbildungsdauer 3 ½ Jahre)

Ohne dich läuft bei uns gar nichts, denn du bist der Meister an den Maschinen. Du baust Vorrichtungen, Maschinen und Anlagen zusammen, prüfst, ob alles richtig funktioniert. Findest du Störungen, bestellst du Ersatzteile oder fertigest selbst gleich welche an und behebst die Störung.

Hier kannst du bei BOCK eingesetzt werden:	Das kannst du lernen (Auszug):	Das solltest du mitbringen:
<ul style="list-style-type: none"> • Betriebserhaltung (Schlosserei und Instandhaltung) • Produktentwicklung (Vorrichtungsbau) 	<ul style="list-style-type: none"> • Werk- und Hilfsstoffe unterscheiden und handhaben können • Fertigung von Bauteilen und Baugruppen nach Zeichnung • Betriebsfähigkeit von Maschinen und Anlagen herstellen • Durchführung von Wartung und Inspektion • elektrotechnische Steuerungstechnik aufbauen, erweitern und prüfen 	<ul style="list-style-type: none"> • guter Quali • gute Noten in Mathe und Physik • handwerkliche Begabung und Interesse an Technik • Sorgfalt und Genauigkeit • körperliche Belastbarkeit

mögliche Weiterbildungen:

Industriemeister/in, Maschinenbautechniker/in, Technische/r Fachwirt/in, Konstrukteur/in

Verfahrensmechaniker/in Kunststoff- und Kautschuktechnik (Ausbildungsdauer 3 Jahre)

Ohne Kunststoffprodukte geht heute fast nichts mehr, und du bist als Verfahrensmechaniker der Spezialist für die Herstellung von High-Tech-Kunststoffprodukten. Nach exakter Rezeptur mischt du die Rohstoffe, programmierst vollautomatische Spritzgussmaschinen und rüstest sie mit den passenden Werkzeugen.

Hier kannst du bei BOCK eingesetzt werden:	Das kannst du lernen (Auszug):	Das solltest du mitbringen:
<ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffspritzguss • Polyurethanverarbeitung („Schäumerei“) 	<ul style="list-style-type: none"> • Kennen und Bearbeiten der verschiedenen Kunststoffe und Metalle • Verbinden und Umformen verschiedener Werkstoffe • Aufbauen von Pneumatik- und Hydraulikschaltungen • Messen, Regeln und Steuern des Fertigungsprozesses • Planen und Überwachen des Fertigungsprozesses 	<ul style="list-style-type: none"> • guter Quali • gute Noten in Mathe, Physik, Chemie • technisches Verständnis • handwerkliches Geschick • Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein • Teamgeist

mögliche Weiterbildungen:

Industriemeister/in Kunststoff- und Kautschuktechnik, Maschinenbautechniker/in, Technischer Fachwirt

Gießereimechaniker/in Druck- und Kokillenguss (Ausbildungsdauer 3 ½ Jahre)

Neben Kunststoffprodukten stellen wir auch Aluminiumteile her. Diese müssen genaue Maße haben und sehr stabil sein. Um sie herzustellen wird unter großer Hitze flüssiges Metall in Formen gegossen. Du musst den Guss vorbereiten und die Maschinen und Produktionsanlagen überwachen.

Hier kannst du bei BOCK eingesetzt werden:	Das kannst du lernen (Auszug):	Das solltest du mitbringen:
<ul style="list-style-type: none"> • Alu-Druckguss 	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeiten anhand von Konstruktionszeichnungen und technischen Unterlagen • Arbeitsabläufe planen • Prüfung der Qualität der Gussstücke • Störungen von Maschinen und Anlagen erkennen und beseitigen • Instandhaltung aller Maschinen • Bedienen und überwachen der Produktionsanlagen 	<ul style="list-style-type: none"> • guter Quali • gute Noten in Mathe und Physik • technisches Interesse • körperliche Belastbarkeit • Verantwortungsbewusstsein

mögliche Weiterbildungen:

Industriemeister/-in Gießereiindustrie oder Hüttentechnik, Techniker/-in Gießerei- oder Hüttentechnik

Technische/r Modellbauer/in Gießereimodellbau (Ausbildungsdauer 3 ½ Jahre)

Bevor Serienartikel und die dazugehörige Gußform (Werkzeug) hergestellt werden können, benötigt man ein erstes Modell, das millimetergenau geformt ist. Du fertigest auf der Grundlage von Konstruktionszeichnungen in Handarbeit und mit maschineller Hilfe Anschauungs- und Funktionsmodelle an. Durch Drehen, Bohren, Fräsen und Schleifen bearbeitest die verschiedensten Werkstoffe.

Hier kannst du bei BOCK eingesetzt werden:	Das kannst du lernen (Auszug):	Das solltest du mitbringen:
<ul style="list-style-type: none"> • Produktentwicklung (Modellbau) 	<ul style="list-style-type: none"> • Lesen technischer Zeichnungen • Anfertigen von Planungsunterlagen, Skizzen und Stücklisten • Messen mit unterschiedlichen Messmitteln • Herstellung von Schablonen und Modellen • Schaben, Schleifen und Polieren von Oberflächen • Spachteln, Grundieren und Lackieren von Oberflächen 	<ul style="list-style-type: none"> • guter Quali • gute Noten in Mathe • handwerkliche Begabung und technisches Verständnis • präzise Arbeitsweise • Spaß an gestalterischer Tätigkeit • räumliches Vorstellungsvermögen

mögliche Weiterbildungen:

Industriemeister/in Metall oder Gießerei, Maschinenbautechniker/in, Gießereitechniker/in, Technische/r Fachwirt/in

Maurer/in (Ausbildungsdauer 3 Jahre)

Jedes Gebäude soll sicher und von möglichst langer Lebensdauer sein.

Dazu wirst du als Maurer mit deiner gestalterischen und handwerklichen Fähigkeit benötigt. Als Maurer arbeitest du auf unterschiedlichen Baustellen, um – Stein für Stein – neue Gebäude zu bauen und bestehende Gebäude Instand zu setzen.

Hier kannst du bei BOCK eingesetzt werden:	Das kannst du lernen (Auszug):	Das solltest du mitbringen:
<ul style="list-style-type: none"> • Betriebserhaltung • Baustellen 	<ul style="list-style-type: none"> • Vermessen von Bauwerken und Bauteilen • Ausführen der Arbeiten anhand von Plänen und Arbeitsaufträgen im Team • Kennenlernen verschiedener Werkstoffe • Umgang mit Baumaschinen und Werkzeugen 	<ul style="list-style-type: none"> • Quali • gute Noten in Mathe • handwerkliche Begabung und technisches Verständnis • körperliche Belastbarkeit • gesundheitlich fit und schwindelfrei sein • Teamgeist • Spaß an der Arbeit mit unterschiedlichen Werkstoffen

mögliche Weiterbildungen:

Meister/-in, Polier/-in, Techniker/-in Dipl.-Ingenieur/-in