

Unsere **Ausbildungsberufe** im Überblick

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

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

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

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 mischst 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

Modellbaumechaniker/in Fachrichtung 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

Technische/r Zeichner/in (Ausbildungsdauer 3 ½ 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 ½ 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

Wir bieten dir gerne 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](mailto:personal@bockonline.de)