

Ausbildung PLUS

... verspricht ein breites Spektrum an Maßnahmen und Projekten, das die berufsspezifischen Ausbildungsinhalte ergänzt und abrundet:

Computer-Führerschein

- ✓ Word
- ✓ Excel
- ✓ Power Point
- ✓ Outlook
- ✓ Internet

Kompetenztraining

- ✓ Zeitmanagement
- ✓ Selbstcoaching
- ✓ Selbstsicherheit
- ✓ Konflikttraining
- ✓ Azubi-Knigge

Die Junior GmbH

... eine Modellunternehmung, die aus den Azubis eines Ausbildungsjahrgangs besteht. Die Junior GmbH entwickelt ein Produkt, stellt es her und verkauft es schließlich auch. Alle Ausbildungsberufe tragen ihren Teil zur Durchführung bei.

TOPSIM ...

...ein Fernplanspiel, in dem 4-5 Unternehmen an einem simulierten Markt miteinander konkurrieren. TOPSIM soll unternehmerisches Denken und wirtschaftliche Kenntnisse schulen.

Qualität durch Ausbildung

Der Erfolg eines Unternehmens wird in starkem Maße beeinflusst von der Qualität seiner Mitarbeiter und damit von gut ausgebildeten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.

Spaß und Arbeit - das ist kein Widerspruch, sondern wünschenswert. Denn wer mit Überzeugung seinen Beruf ausübt, der hat Erfolg. Und Erfolg macht bekanntlich Spaß.

Berufsausbildung bei Polysius

Wir möchten junge Mitarbeiter/-innen gewinnen, die einen Beruf erlernen wollen und dabei auch weiterdenken. Fragen Sie sich nicht nur, welcher Beruf Ihren Neigungen und Fähigkeiten entspricht. Fragen Sie sich auch, woran kann ich in Zukunft mitarbeiten?

Ausbildungsberufe:

- ✓ Industriekauffrau, Industriekaufmann
- ✓ Technische/-r Zeichner/-in
- ✓ Zerspanungsmechaniker/-in
- ✓ Industriemechaniker/-in
- ✓ Fachinformatiker/-in
- ✓ Chemielaborant/-in

Ihr Ansprechpartner

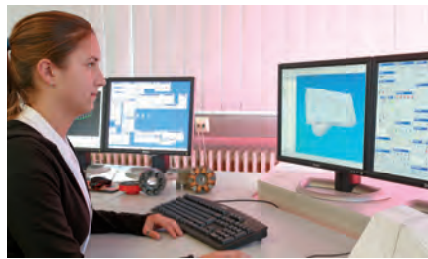
Polysius AG
Personalentwicklung
Ludger Ueding
Graf-Galen-Straße 17
59269 Beckum
Tel.: 02525 / 99 22 84
Ludger.Ueding@thyssenkrupp.com

www.polysius.com

Polysius



ThyssenKrupp



Industriekauffrau/Industriekaufmann

„Als Industriekauffrau erstelle ich Geschäftsbriefe (auch in Fremdsprachen), überwache Termine, verhandle mit Geschäftspartnern - teils am Telefon, teils im persönlichen Gespräch - errechne Verkaufspreise und Versandkosten, buche Aufwendungen sowie Erträge und führe und pflege Dateien.“

Industriekaufleute können als Sachbearbeiter/innen z.B. in Abteilungen des Vertriebs, des Versands, des Einkaufs, des Personalwesens oder des Rechnungswesens eingesetzt werden.

Voraussetzung:

Abitur oder Fachhochschulreife, gute Kenntnisse in Mathematik und Sprachen

Ausbildungsdauer: 2 Jahre (verkürzt)

Technische/-r Zeichner/-in

„Meine Aufgabe als technische Zeichnerin besteht in der Erstellung von Reinzeichnungen und Reinschriften von Fertigungsunterlagen. Ich bin Mitarbeiterin des Konstrukteurs, nach dessen Angaben und Entwürfen ich maß- und normgerechte Zeichnungen erstelle. Die Auswahl von Fertigungsverfahren und Materialien gehört ebenfalls zu meinen Aufgaben.“

Beim technischen Zeichnen finden rechnergestützte Computeranlagen (CAD) mit 2D- und 3D-Programmen als Arbeitsmittel Einsatz.

Voraussetzung:

Abitur, Fachhochschulreife oder Fachoberschulreife, sehr gute Kenntnisse in Mathematik und Physik

Ausbildungsdauer: 3 Jahre (verkürzt)

Zerspanungsmechaniker/-in

„Meine Aufgabe als Zerspanungsmechaniker ist das form- und maßgenaue Herstellen von komplexen Dreh- und Frästeilen auf konventionellen und CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen. Hierbei werden Profilstangen sowie Guss-, Schmiede- und Sinterhalbzeuge aus verschiedenen metallischen und nichtmetallischen Werkstoffen bearbeitet.“

Da sich, bedingt durch die ständige Fortentwicklung der Bearbeitungswerkzeuge, immer neue Fertigungsparameter ergeben, ist eine meiner Hauptaufgaben die fortlaufende Optimierung der Arbeitsabläufe unter Berücksichtigung einer möglichst wirtschaftlichen Fertigung.“

Voraussetzung:

mindestens ein Hauptschulabschluss, gute Kenntnisse in Mathematik und Physik

Ausbildungsdauer: 3 1/2 Jahre

Industriemechaniker/-in

„Meine Hauptaufgaben sind Vorbereitung, Planung und Ausführung von Montagearbeiten für die Maschinen- und Systemherstellung sowie die Inbetriebnahme von komplexen Produktionssystemen. Weitere Schwerpunkte sind Wartung, Instandhaltung und Reparatur.“

Aufgrund der Vielschichtigkeit meiner Aufgaben muss ich mit allen Verfahren der Metallbearbeitung vertraut sein. Ebenso sind Kenntnisse der Steuerungs- und Regelungstechnik für mich von entscheidender Bedeutung.“

Voraussetzung:

mindestens ein Hauptschulabschluss, gute Kenntnisse in Mathematik und Physik

Ausbildungsdauer: 3 1/2 Jahre

Fachinformatiker/-in

„Als Fachinformatiker arbeite ich an der effizienten Nutzung und Weiterentwicklung moderner Informations- und Telekommunikationssysteme. Ich analysiere, plane und realisiere neue oder modifiziere bestehende IT-Systeme. Dabei setze ich fachspezifische Anforderungen in komplexe Hard- und Softwaresysteme um.“

Voraussetzung:

Abitur oder Fachhochschulreife

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Chemielaborant/-in

„Mögliche Einsatzgebiete bestehen für mich als Chemielaborantin im Laborbereich, in Forschung, Prozesskontrolle oder Kundenberatung. Schwerpunkte meiner Tätigkeit sind das Durchführen von Versuchen, Analysen und Synthesen, das Filtrieren, Zentrifugieren, Extrahieren und Destillieren sowie das Zusammenstellen von Testergebnissen in Versuchsprotokollen.“

Voraussetzung:

Abitur, Fachhochschulreife oder Fachoberschulreife

Ausbildungsdauer: 3 1/2 Jahre