



Industrie- kaufmann/frau



Industriekaufleute sorgen bei Novelis für den reibungslosen Produktions- und Betriebsablauf hinter den Kulissen. Zu den Hauptaufgaben von Industriekaufleuten gehört es z.B. Waren zu kaufen oder zu verkaufen. Industriekaufleute sind Allrounder. Egal ob Angebote einholen und vergleichen oder Verhandeln mit Lieferanten oder Kunden, sie sind vielseitig einsetzbar. Ebenso bist Du, als Industriekaufmann, in der Finanzabteilung tätig und kümmerst Dich darum, dass die Kosten nicht aus dem Ruder laufen. Du musst in Deiner täglichen Arbeit viel organisieren. Der Umgang mit Zahlen, beispielsweise beim Kalkulieren, wird Dich jedoch stets begleiten. Dabei unterstützen Dich unsere IT-Systeme und Office-Anwendungen, die Du in Deiner Ausbildung kennen lernst.

Für den abteilungsübergreifenden Gesamtdurchblick durchläufst Du alle relevanten Abteilungen, wie Finanzen, Sales & Customer Service, Personal und Einkauf und viele mehr, wo Du von Anfang an ins Team integriert wirst. Kenntnisse zu Arbeitssicherheit und Umweltschutz werden begleitend vermittelt.

Und nach der Ausbildung...?

- ... gibt es verschiedene interne Weiterbildungen zur Vertiefung Deiner Fachkenntnisse und Erweiterung Deiner Methoden- und Persönlichkeitskompetenz.
- ... kannst Du z.B. eine Weiterbildung zum Fach- oder Betriebswirt machen.

Ausbildungsdauer:

3 Jahre

Das bringst Du mit:

- Mindestens Sekundarabschluss I
- Gute Noten in ausbildungsrelevanten Fächern
- Interesse an betriebswirtschaftlichen Abläufen
- Hohe Kunden- und Serviceorientierung

Von der Auftragsanbahnung bis zum Kundenservice – **Und Du bist überall dabei!**

Du bist ein **Organisationstalent** und hast Lust in einem **internationalen Unternehmen** zu arbeiten?

Du hast keine Angst vor Zahlen und interessierst Dich für **wirtschaftliche Zusammenhänge**?

„Dass es hier im kaufmännischen Bereich so viele Abteilungen gibt, hab' ich mir nicht vorgestellt.“

Hier kann ich meine Stärken voll einbringen und wachsen!

Werkstoffprüfer/in Metalltechnik



Du untersuchst Materialien und Produkte auf ihre Eigenschaften, ihre Zusammensetzung und auf mögliche Fehler. Du bist für die Qualitätsprüfung und die Qualitätskontrolle verantwortlich. Dein Hauptarbeitsbereich ist die Metallografie sowie das physikalische und chemische Labor. Mit verschiedenen Prüfverfahren werden Materialeigenschaften wie Härte, Festigkeit oder Verformbarkeit geprüft.

In Deiner Ausbildung erwirbst Du umfassende Kenntnisse und Fertigkeiten:

- zur Metallbearbeitung (z.B. Feilen, Sägen oder Biegen)
- zu zerstörenden Prüfverfahren (z.B. Zugprüfung oder K1C-Prüfung)
- zu zerstörungsfreien Prüfverfahren (z.B. Ultraschall-/Leitfähigkeitsmessung)
- Maschinenausbildung in CNC-Fräsen und -Drehen
- zu Arbeitssicherheit und Umweltschutz

Und Du durchläufst die verschiedenen Bereiche unserer Labore, wie auch Teile der Produktion.

Und nach der Ausbildung...?

... gibt es verschiedene interne Weiterbildungen zur Vertiefung Deiner Fachkenntnisse und Erweiterung Deiner Methoden- und Persönlichkeitskompetenz.

... kannst Du z.B. eine Weiterbildung zum Meister oder Techniker machen.

Ausbildungsdauer:

3½ Jahre

Das bringst Du mit:

- Mindestens eine sehr gute Berufsreife
- Gute Noten in ausbildungsrelevanten Fächern sowie tadellose Kopfnoten
- Handwerkliches Talent und Verständnis für technische Zusammenhänge
- Interesse an Physik und Chemie

Qualität ist unser Markenzeichen
– **Und Du sicherst sie!**

Du interessierst Dich für **technische Zusammenhänge, Physik und Chemie?**

Laborarbeit und Versuche **machen Dir Spaß?**



„Ich habe hier in den Sommerferien zweimal Praktikum gemacht, da bekommt man einen guten Einblick.“

**Technische Zusammenhänge
und Labor – das ist mein Ding!**



Elektroniker/in Betriebstechnik

Du verlegst Leitungen und richtest Installationssysteme anhand von Schaltplänen oder anderen Arbeitsunterlagen ein. Deine typischen Einsatzgebiete sind die elektrische Anlagenerhaltung, die Abteilung Mess- und Regeltechnik, die Motorenwerkstatt sowie die zentrale Elektrowerkstatt. Du misst elektrische und physikalische Größen und verdrahtest elektronische, elektrische und elektromechanische Geräte und Steuerungen. Auch die Inbetriebnahme und Wartung von Anlagen gehört zu Deinem Aufgabenbereich.

In Deiner Ausbildung erwirbst Du umfassende Kenntnisse und Fertigkeiten:

- zur Metallbearbeitung (z.B. Feilen, Sägen oder Biegen)
- über elektrische Bauteile und ihre Funktionen (z.B. Umgang mit Messgeräten)
- zu Steuerungs- und SPS-Technik
- zu Arbeitssicherheit und Umweltschutz

Und Du durchläufst natürlich die verschiedenen Abteilungen unserer Produktion.

Und nach der Ausbildung...?

... gibt es verschiedene interne Weiterbildungen zur Vertiefung Deiner Fachkenntnisse und Erweiterung Deiner Methoden- und Persönlichkeitskompetenz.

... kannst Du z.B. eine Weiterbildung zum Meister oder Techniker machen.

Ausbildungsdauer:

3½ Jahre

Das bringst Du mit:

- Mindestens eine sehr gute Berufsreife
- Gute Noten in ausbildungsrelevanten Fächern sowie tadellose Kopfnoten
- Handwerkliches Talent und räumliches Vorstellungsvermögen
- Interesse an Bau- und Funktionsweisen von Maschinen

Komplexe Anlagen – **Und Du sorgst dafür, dass sie einwandfrei laufen!**

Du stehst unter Strom, wenn es um Elektrotechnik geht?

Du hast eine **schnelle Auffassungsgabe** und ein **gutes technisches Verständnis**?



„Schaltungen bauen, Software programmieren – das macht mir richtig Spaß. Auch das Arbeitsklima ist hier super.“

Unter Strom tüfteln und mich technisch ausleben – das liegt mir!

Industrie- mechaniker/in Instandhaltung



Novelis



Du stellst Geräteteile und Baugruppen für Maschinen und Produktionsanlagen her, richtest sie ein oder baust sie um. Du bist für die Herstellung, Instandhaltung und Überwachung von technischen Systemen verantwortlich. Deine typischen Einsatzgebiete sind Instandsetzungswerkstätten, wie z.B. die Walzenschlosserei, die Hydraulik-Werkstatt oder die zentrale mechanische Werkstatt.

In Deiner Ausbildung erwirbst Du umfassende Kenntnisse und Fertigkeiten:

- zur Metallbearbeitung (z.B. Feilen, Sägen oder Biegen)
- im Umgang mit handgeführten Werkzeugen und Maschinen (z.B. Drehen, Fräsen, Bohren)
- über thermische Trenn- und Fügeverfahren
- zu Steuerungs- und Informationstechnik
- zu Arbeitssicherheit und Umweltschutz

Und Du durchläufst natürlich die verschiedenen Bereiche der Instandhaltung.

Und nach der Ausbildung...?

... gibt es verschiedene interne Weiterbildungen zur Vertiefung Deiner Fachkenntnisse und Erweiterung Deiner Methoden- und Persönlichkeitskompetenz.

... kannst Du z.B. eine Weiterbildung zum Meister oder Techniker machen.

Ausbildungsdauer:

3½ Jahre

Das bringst Du mit:

- Mindestens eine sehr gute Berufsreife
- Gute Noten in ausbildungsrelevanten Fächern sowie tadellose Kopfnoten
- Handwerkliches Talent und räumliches Vorstellungsvermögen
- Interesse an Bau- und Funktionsweisen von Maschinen

Wir wollen eine störungsfreie Produktion – **Und Du kannst dafür sorgen!**

Maschinen und ihre Bestandteile haben Dich schon immer fasziniert?

Du bist **geschickt** und hast ein **ausgeprägtes technisches Verständnis?**

„ Viel lernen kann man auch von den Kollegen im 2. Ausbildungsjahr, die ihre Erfahrung weitergeben.“

Viel Technik, außergewöhnliche Anlagen – genau das Richtige für mich!

Verfahrens- technologie/in



Novelis

Metall Fachrichtung Nichteisenmetallumformung

Du bedienst Anlagen und Maschinen wie z.B. Walzgerüste und Plattenrecker und stellst damit Platten, Bleche oder Bänder aus Aluminium her. Du prüfst Druck und Temperatur, entnimmst Proben, passt Einstellungen an den Betriebsanlagen an und führst kleinere Reparaturen selbst durch. Hauptsächlich arbeitest Du in Werkhallen, zum Teil an den Mess-, Leit- und Steuerständen der Fertigungsanlagen, sowie an verschiedenen Öfen und in der Fertigungsplanung und -kontrolle.

In Deiner Ausbildung erwirbst Du umfassende Kenntnisse und Fertigkeiten:

- zur Metallbearbeitung (z.B. Feilen, Sägen oder Biegen)
- über thermische Trenn- und Fügeverfahren
- Maschinenausbildung
- Ausbildung zum Kran- und Staplerfahrer
- zu Arbeitssicherheit und Umweltschutz
- zu betriebsfremden Verfahren, wie z.B. Stahlerzeugung oder Strangpressen

Und Du durchläufst natürlich die verschiedenen Bereiche unserer Produktion und des Mess- und Prüflabors.

Und nach der Ausbildung...?

... gibt es verschiedene interne Weiterbildungen zur Vertiefung Deiner Fachkenntnisse und Erweiterung Deiner Methoden- und Persönlichkeitskompetenz.

... kannst Du z.B. eine Weiterbildung zum Meister oder Techniker machen.

Ausbildungsdauer:

3½ Jahre

Das bringst Du mit:

- Mindestens eine sehr gute Berufsreife
- Gute Noten in ausbildungsrelevanten Fächern sowie tadellose Kopfnoten
- Interesse an Technik und Naturwissenschaften
- Qualitätsbewusstsein und einen Blick für Verbesserungen

Aufwendige Prozesse, komplizierte Maschinen – **Und Du sorgst dafür, dass alles funktioniert!**

Du interessierst Dich für **Technik und bist geschickt?**

Du möchtest eine **vielfältige Ausbildung**, in der es **nie langweilig** wird?



„In so einer großen Firma ist alles gut geregelt, auch in der Ausbildung.“

Hier kann ich mein Geschick voll einsetzen und meine Potentiale ausbauen!