

Jobeinstieg bei Novelis

DU machst den Unterschied



Novelis

Wieso sollte ich Teil von Novelis werden?

Novelis ist weltweit führend in der Herstellung von Aluminium.

Novelis ist der globale Marktführer für Walzaluminiumprodukte und der weltweit größte Recycler von Aluminium. Wir nutzen unser Know-how, unseren Innovationsgeist und unsere weltweit führenden Technologien, um nachhaltige Lösungen für anspruchsvollste Anwendungsbereiche wie Automobile, Getränkedosen, Architektur und Unterhaltungselektronik zu liefern.



Die Gesamtlieferzahl
3,1 Mio. metrische Tonnen

*Bezug Geschäftsjahr 2016



Eine globale Belegschaft

Ungefähr 12.000 Mitarbeiter
in 26 Betriebsstätten auf
vier Kontinenten

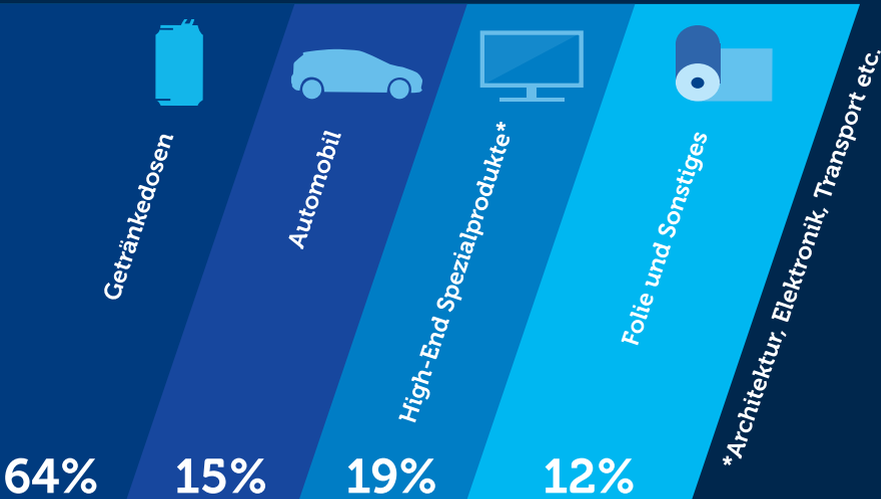
Der Großteil des von uns verwendeten Aluminiums wird aus Materialien gewonnen, die bereits im Produktionsumlauf waren.

Dadurch schonen wir die natürlichen Ressourcen und schaffen Produkte mit einer besseren Ökobilanz.

Dank unserer Führungsrolle beim Recycling dienen Altmaterialien, die sonst entsorgt worden wären, als Material für neue Produkte.

Das Unternehmen ist Teil der Aditya Birla Group, eines multinationalen 40-Milliarden-Dollar-Konzerns mit Sitz in Mumbai, Indien.

von Novelis*



Novelis Europe

Novelis Europe mit Hauptsitz in Zürich, Schweiz, liefert hochwertige Aluminium-Walzprodukte in die Märkte für Transport, Verpackung, Bauwesen, Industrie und viele mehr.

In Europa ist Novelis bereits an zehn Produktionsstandorten in fünf Ländern aktiv und hat circa 5.000 Mitarbeiter.

1

Göttingen, Deutschland



Automobil

Bleche für Struktur- und Karosserieteile, z.B. Türen, Dächer und Tanks



Verpackung und Getränkedosen

Vorlackierte Aluminiumwalzerzeugnisse für Getränkedosen



Konsumenten- und Industriegüter

Hochwertige Aluminiumhalbzeuge für verschiedene Industrie- und Konsumgüter



Bau- und Architekturanwendungen

Oberflächenveredeltes Aluminium für Fassaden, Türen, Fenster, Dächer, Wände und Innenanwendungen



Lithographie

Hochwertige Lithographieplatten für den Druck von Zeitungen, Büchern, Prospekten oder Verpackungen

2 **Sierre, Schweiz**

Automobil and Transport

3 **Alunorf Neuss, Deutschland**

Getränkedosen
Automobil and Transport
Bau- und Architekturanwendungen
Lithographie
Verpackung
Recycling

4 **Nachterstedt, Deutschland**

Getränkedosen
Automobil und Transport
Bau- und Architekturanwendungen
Recycling
Industrie- und Konsumgüter

5 **Ohle, Deutschland**

Automobil und Transport
Verpackung

6 **Lüdenscheid, Deutschland**

Industrieanwendungen
Verpackung

7 **Pieve, Italien**

Bau- und Architekturanwendungen
Verpackung
Recycling

8 **Bresso, Italien**

Bau- und Architekturanwendungen
Industrie- und Konsumgüter
Automobil und Transport

9 **Latchford, Großbritannien**

Recycling

10 **Crick, Großbritannien**

Automotive and Transportation

V **Voreppe, Frankreich**

Novelis PAE Vertriebsbüro



Standort Göttingen

Hast Du schon gewusst, dass...

- das Aluminium für die meisten deutschen Autokennzeichen im Göttinger Novelis Werk hergestellt wird?
- Novelis Göttingen das Werk mit der größten Produktvielfalt ist: Wir liefern Aluminium für die Niveadose, Getränkedosen, Druckplatten, Velux-Dachfenster, Außenrolläden und vieles mehr?
- herausragende Gebäude, wie z.B. das Titanic-Museum in Belfast, Irland, weltweit mit Novelis Aluminium aus Göttingen konstruiert werden?
- das Göttinger Forschungs- und Entwicklungszentrum kontinuierlich Aluminium-Innovationen vorantreibt?





- Novelis weltweit bekannte Kunden wie Beiersdorf, Audi, Porsche, BMW, Samsung, LG, Coca Cola, Ball, Prefa, Kodak u.a. beliefert?
- Novelis durch den hohen Recyclinganteil und die ressourcenschonende Fertigung aktiv zum Umwelt- und Ressourcenschutz beiträgt?

Deine Ausbildung bei Novelis

Du möchtest eine hochwertige Ausbildung, in der Du Dich persönlich entwickeln und den Grundstein für Deinen beruflichen Erfolg legen kannst?



Mehr über unsere
Ausbildungsberufe ...

Starte Deine Karriere bei Novelis als

- **Auszubildende/r in einem anerkannten Ausbildungsberuf**
- **Duale/r Student/in**
- **Verfasser/in von Abschlussarbeiten**
- **Praktikant/in**

- Praktische Umsetzung von theoretischem Wissen und eigenen Ideen
- Erwerb wegweisender Schlüsselqualifikationen als ideale Vorbereitung auf den Berufseinstieg
- Kompetenzerweiterung durch Austausch mit lokalen und internationalen Kollegen
- Breites Fachwissen durch Einsätze in verschiedenen Fachbereichen

- Unsere Auszubildenden gehören mit zu den besten Absolventen der Region
- Anerkannter Prüfbetrieb mit zentraler Ausbildungswerkstatt
- Abwechslungsreiche und spannende Aufgaben
- Überdurchschnittliche Ausbildungsvergütung nach Tarifvertrag
- Hohe Übernahmechancen
- Kostenübernahme für Schulbücher, Studiengebühren und Berufskleidung

Industriekaufmann/-frau

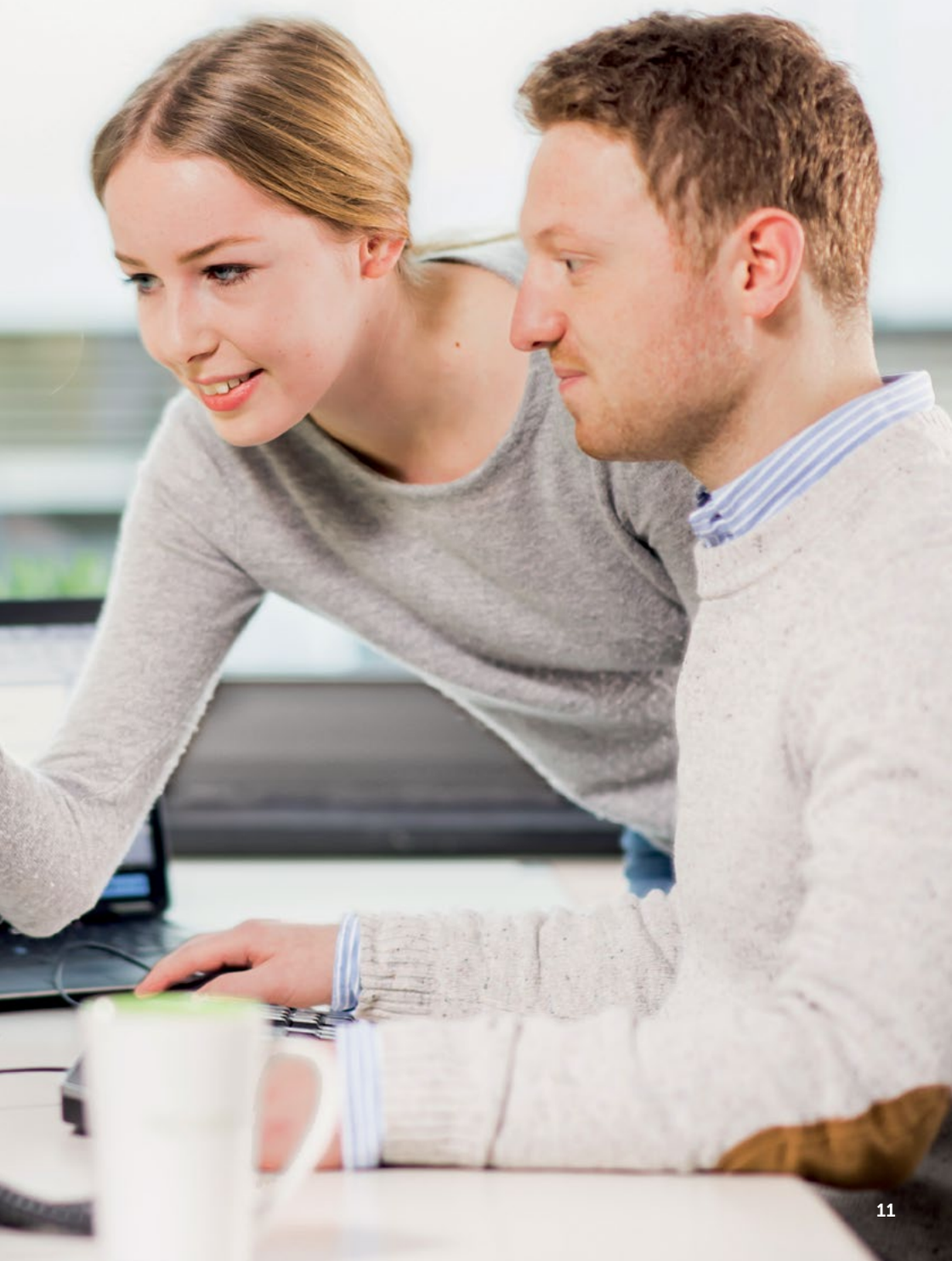
- Planung, Durchführung und Koordination von kaufmännischen Geschäftsprozessen

Voraussetzung

- Du interessierst Dich für wirtschaftliche Zusammenhänge, arbeitest gerne am Computer und mit Telekommunikationstechnik
- Du hast ein gutes Zahlen- und Sprachverständnis
- Du hast mindestens einen Realschulabschluss

Ausbildung

- Einsatz in verschiedenen kaufmännischen Funktionsbereichen, z.B. Einkauf, Verkauf, Rechnungswesen, Logistik
- Kennenlernen der Geschäftsprozesse, selbstständiges Bearbeiten von Aufgaben, Mitarbeit in Projekten sowie Geschäftskontakte mit internationalen Kunden und Geschäftspartnern
- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Optionaler Erwerb der Zusatzqualifikation „Europakaufmann/-frau“



Elektroniker/-in Fachrichtung Betriebstechnik

- Inbetriebnahme, Überwachung und Instandhaltung von elektrischen und elektronischen Anlagen und Geräten

Voraussetzung

- Du interessierst Dich für Technik, Mathematik und Computer
- Aufgrund der rasanten Entwicklung im Elektronikbereich hast Du Spaß, Dich kontinuierlich weiterzubilden
- Du arbeitest gerne in einem Team
- Du hast einen Haupt- oder Realschulabschluss

Ausbildung

- Grundausbildung in der Metallbearbeitung
- Steuerungstechnik, Sensorik, Elektro-Pneumatik, SPS-Programmierung sowie das Planen und Erstellen von Schaltschränken für Maschinen
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre





Werkzeugmechaniker/-in für Stanz- und Umformtechnik

- Einzelteile und Baugruppen herstellen und zu Werkzeugen zusammenfügen, z.B. für Stanzwerkzeuge
- Werkzeuge und Formen warten, instandsetzen oder umarbeiten

Voraussetzung

- Du interessierst Dich für Technik, Mathematik und Computer
- Du hast handwerkliches Geschick und kannst präzise arbeiten
- Du arbeitest gerne in einem Team
- Du hast einen Haupt- oder Realschulabschluss

Ausbildung

- Grundausbildung in der Metallbearbeitung und Werkstoffkunde
- Pneumatik, Schweißen, Montage und Demontage von verschiedenen Werkzeugen, manuelles Drehen und Fräsen sowie das Programmieren von CNC Maschinen
- CAD Zeichnungserstellung
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre



Industriemechaniker/-in

Fachrichtung Instandhaltung

- Inspektion und Wartung von Produktionsanlagen
- Instandhaltung und Funktionsprüfung einzelner Teile und Baugruppen

Voraussetzung

- Du interessierst Dich für Technik, Mathematik, Physik und Computer
- Du hast handwerkliches Geschick
- Du arbeitest gerne in einem Team
- Du hast einen Haupt- oder Realschulabschluss

Ausbildung

- Grundausbildung in der Metallbearbeitung
- Pneumatik, Hydraulik, Schweißen, Programmierung von CNC Maschinen, Montage und Demontage von verschiedenen Maschinenbaugruppen
- Grundlagen der Versorgungstechnik sowie CAD Zeichnungserstellung
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre



Mechatroniker/-in

- Montage und Instandhaltung von komplexen Maschinen, Anlagen und Systemen
- Inbetriebnahme, Überwachung und Instandhaltung von Produktionsanlagen

Voraussetzung

- Du interessierst Dich für Technik, Mathematik und Computer
- Aufgrund der rasanten Entwicklung im Elektronikbereich hast Du Spaß, Dich kontinuierlich weiterzubilden
- Du arbeitest gerne in einem Team
- Du hast einen Haupt- oder Realschulabschluss

Ausbildung

- Grundausbildung in der Metallbearbeitung
- Steuerungstechnik, Sensorik, Elektro-Pneumatik, Hydraulik, Schweißen, SPS-Programmierung sowie das Planen und Erstellen von Schaltschränken für Maschinen
- Anfertigen von metallischen Werkstücken, Zusammenfügen zu mechatronischen Systemen
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre



Werkstoffprüfer/-in

- Werkstoffeigenschaften und Materialkennwerte der Aluminiumprodukte prüfen
- Durchführen von Maßnahmen und Messungen für die Materialprüfungen

Voraussetzung

- Du interessierst Dich für Naturwissenschaften
- Du kannst technische Zusammenhänge verstehen und arbeitest präzise
- Du hast einen Haupt- oder Realschulabschluss

Ausbildung

- Grundausbildung in der Metallbearbeitung
- Grundkenntnisse in Elektrotechnik, Blechbearbeitung, Schweißen und zerstörungsfreien Prüfmethoden
- Einsatz in verschiedenen Laborbereichen sowie Forschung & Entwicklung, Qualitätswesen und Fertigungskontrolle
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre



Maschinen- und Anlagenführer/-in

- Maschinen und Anlagen einrichten, umrüsten und bedienen
- Arbeitsabläufe planen und vorbereiten
- Inspektion und Wartung von Produktionsanlagen

Voraussetzung

- Du interessierst Dich für Technik, Mathematik, Physik und Computer
- Du hast handwerkliches Geschick
- Du arbeitest gerne in einem Team
- Du hast einen Haupt- oder Realschulabschluss

Ausbildung

- Grundausbildung in der Metallbearbeitung: Feilen, Drehen, Fräsen, Bohren
- Kennenlernen, Bedienen und Rüsten der verschiedenen Produktionsanlagen im Werk
- Ausbildungsdauer: 2 Jahre



Bachelor of Engineering - Präzisionsmaschinenbau

- Projekte und Umbauten an Produktionsanlagen planen, betreuen und durchführen
- Prozesse analysieren und verbessern
- Sonderkonstruktionen von Einzelteilen und Baugruppen erstellen

Voraussetzung

- Du interessierst Dich für Technik, Naturwissenschaften und Computer
- Du hast handwerkliches Geschick und kannst präzise arbeiten
- Du hast Spaß im Team zu arbeiten sowie Lösungen für technische Problemstellungen zu entwickeln und umzusetzen
- Allgemeine Hochschulreife oder Fachabitur

Ausbildung/Studium

- Studium „Präzisionsmaschinenbau“ an der HAWK, Göttingen
- Während der vorlesungsfreien Zeit:
- Grundausbildung in der Metallbearbeitung und Werkstoffkunde
 - Pneumatik, Schweißen, Montage und Demontage von verschiedenen Werkzeugen, manuelles Drehen und Fräsen sowie das Programmieren von CNC Maschinen
 - CAD Zeichnungserstellung
 - Ausbildungsdauer: 4 Jahre



Bachelorstudiengang im Bereich Betriebswirtschaftslehre

- Analyse von kaufmännischen Geschäftsprozessen, Lösungsstrategien für wirtschaftliche Problemstellungen erarbeiten und aktiv umsetzen

Voraussetzung

- Du interessierst Dich für wirtschaftliche Zusammenhänge
- Du möchtest aktiv mitgestalten und von Beginn an einen Grundstein für weitere Karriereschritte legen
- Allgemeine Hochschulreife oder Fachabitur

Ausbildung/Studium

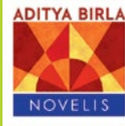
- Studium an einer Universität bzw. Hochschule in Göttingen

Während der vorlesungsfreien Zeit:

- Einsatz in kaufmännischen Funktionsbereichen, z.B. Einkauf, Verkauf, Controlling, Logistik
- Optional: nach zwei Jahren Abschlussprüfung zum/zur Industriekaufmann/-frau
- Ausbildungsdauer: 3 Jahre



Novelis Kontakte



Novelis Deutschland GmbH
Werk Göttingen
Hannoversche Straße 1
37075 Göttingen
Tel. +49(0)551 304 0
ausbildung.goettingen@novelis.adityabirla.com

Not just aluminium, Novelis Aluminium.™



novelis.com



Novelis