

Arbeiten bei Novelis im Sauerland

# 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.



## Eine globale Belegschaft

Ungefähr 12.000 Mitarbeiter in 24 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.

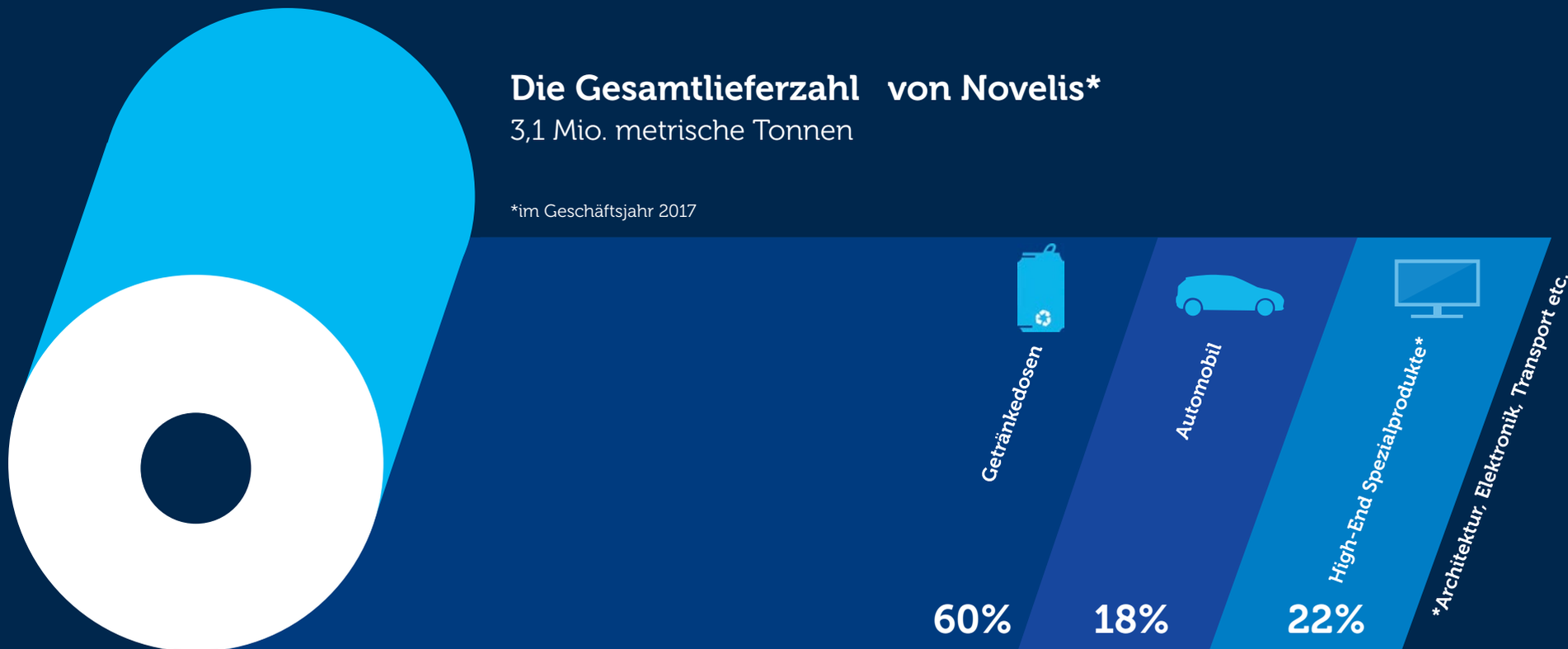
Dank unserer Führungsrolle beim Recycling dienen Altmaterialien, die sonst entsorgt worden wären, als Material für neue Produkte.

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

## Die Gesamtlieferzahl von Novelis\*

3,1 Mio. metrische Tonnen

\*im Geschäftsjahr 2017



# 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 ca. 5.000 Mitarbeiter.

## Ohle und Lüdenscheid, Deutschland



### Automobil und Transport

Flexible Rohre und Hitzeschutzmatten für die Automobil- und Caravanindustrie



### Verpackung

Aluminiumschalen und –Behälter für die Lebensmittelindustrie und Catering



### Bau- und Architekturanwendungen

Oberflächenveredeltes Aluminium für Rohr- und Kabelband im Bereich Energie und Telekommunikation



### Folien für Verpackungen

Folien in Stärken von 5.8 µm bis 50 µm für die Verpackungsindustrie und andere Spezialprodukte

## Sierre, Schweiz

Automobil und Transport

## Alunorf Neuss, Deutschland

Getränkedosen  
Automobil und Transport  
Bau- und Architekturanwendungen  
Lithographie  
Verpackung  
Recycling

## Göttingen, Deutschland

Getränkedosen  
Verpackung  
Bau- und Architekturanwendungen  
Konsum- und Industriegüter  
Lithographie  
Automobil

## Nachterstedt, Deutschland

Automobil und Transport  
Getränkedosen  
Konsum- und Industriegüter  
Bau- und Architekturanwendungen  
Recycling

## Pieve, Italien

Konsum- und Industriegüter  
Verpackung  
Bau- und Architekturanwendungen  
Recycling

## Bresso, Italien

Bau- und Architekturanwendungen  
Konsum- und Industriegüter  
Automobil und Transport

## Latchford, Großbritannien

Recycling

## Crick, Großbritannien

Automobil und Transport

## Voreppe, Frankreich

Novelis PAE Vertriebsbüro

# Novelis Sauerland

Hast Du schon gewusst, dass...

- Novelis weltweit führender Hersteller von flexiblen Rohren ist und mehrere Millionen Meter davon an Kunden rund um die Welt liefert?
- veredeltes Aluminium aus Lüdenscheid für die Verpackung von Süßwaren wie Osterhasen und Nikoläusen verwendet wird?
- in Ohle Menü- und Grillschalen, flexible Rohre zur Abgasführung, Aluminium für Kaffeekapseln und vieles mehr produziert wird?
- 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?

## 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

- Anerkannter Prüfbetrieb
- Zusammenarbeit mit anerkannten überbetrieblichen Ausbildungswerkstätten
- Abwechslungsreiche und spannende Aufgaben
- Überdurchschnittliche Ausbildungsvergütung nach Tarifvertrag
- Hohe Übernahmechancen
- Kostenübernahme für Schulbücher, Studiengebühren und Berufskleidung



Mehr  
über unsere  
Ausbildungsberufe...



# 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 „Europakauffmann/-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 Realschulabschluss

## Ausbildung

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



# Werkzeugmechaniker/-in

- Einzelteile und Baugruppen herstellen und zu Werkzeugen zusammenfügen, z.B. für Stanzwerkzeuge
- Werkzeuge und Formen warten, instand setzen 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
- 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
- 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 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



# Fachlagerist/-in

- Annahme der gelieferten Ware und sachgerechte Lagerung
- Kommissionieren und Verpacken der Güter
- Zusammenstellen der Ladeeinheiten für den Versand

## Voraussetzung

- Du interessierst Dich für Technik und Computer
- Du hast handwerkliches Geschick
- Du arbeitest gerne in einem Team
- Du hast mindestens einen Hauptschulabschluss

## Ausbildung

- Lagerbestände und Auftragsunterlagen kontrollieren, Aufträge kundenorientiert ausführen
- Ausbildungsdauer: 2 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 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



# Verbundstudium Maschinenbau

- 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
- Du hast die Allgemeine Hochschulreife

## Ausbildung/Studium

- Studium „Maschinenbau“ an der Fachhochschule Südwestfalen

Während der vorlesungsfreien Zeit:

- Ausbildung zum Industriemechaniker
- 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: 4,5 Jahre



# Verbundstudium BWL

- 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
- Du hast die Allgemeine Hochschulreife

## Ausbildung/Studium

- Studium „Business Administration“ an der FOM in Hagen

Während der vorlesungsfreien Zeit:

- Ausbildung zum/zur Industriekaufmann/-frau
- Einsatz in kaufmännischen Funktionsbereichen, z. B. Einkauf, Verkauf, Controlling, Logistik
- Nach 1,5 Jahren Abschlussprüfung zum/zur Industriekaufmann/-frau
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre



Über Novelis

# Mehr als Aluminium, Novelis Aluminium.™

Novelis Inc. ist weltweit führend in der Herstellung von Aluminium-Walzprodukten und im Recycling. Das Unternehmen ist in zehn Ländern aktiv, hat circa 12.000 Beschäftigte und weist für das Geschäftsjahr 2017 einen Umsatz von 10 Milliarden US-Dollar aus. Novelis liefert hochwertige Aluminiumblech- und -folienprodukte in die Märkte für Transport, Verpackung, Bauwesen, Industrie und Elektronik in ganz Nordamerika, Europa, Asien und Südamerika. Novelis ist Teil der Aditya Birla Group, eines multinationalen Mischkonzerns mit Standort Mumbai, Indien.

Novelis Deutschland GmbH  
Werk Ohle  
Am Eisenwerk 30  
58840 Plettenberg  
Tel. +49 (0)2391 61 0

Novelis Deutschland GmbH  
Werk Lüdenscheid  
Wiesenstraße 24  
58507 Lüdenscheid  
Tel. +49 (0)2351 872 0

[personal.ohle@novelis.com](mailto:personal.ohle@novelis.com)

[personal.luedenscheid@novelis.com](mailto:personal.luedenscheid@novelis.com)



[novelis.com](http://novelis.com)

# Novelis