



Lehrlingsausbildung bei
NEUMAN
ALUMINIUM

→ Wir



13

Always in our element.

ALUMINIUM INNOVATIONEN

VON **NEUMAN** ALUMINIUM

Wir wissen, dass sich das Leben der Menschen und die Anforderungen der Wirtschaft ständig verändern: Neue Mobilität, neue Bedürfnisse im Alltag, neue Infrastruktur, neue Medien - für all das entwickeln wir heute und in Zukunft laufend neue und kreative Lösungen.



Markt im Traisental

ALUMINIUM IST UNSERE LEIDENSCHAFT

Mit Aluminium und den modernsten Techniken seiner Umformung kennen wir uns aus. In enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden entwickeln wir durch Innovation effiziente, nachhaltige und hochqualitative Aluminiumlösungen für die verschiedensten Anwendungsbereiche. Nicht nur Umformungstechniken, sondern auch die Bearbeitung auf Hochleistungsmaschinen und die Montage sind unsere Spezialität. Schnell und flexibel erfüllen wir somit die Wünsche unserer Kunden.

WIR SCHREIBEN GESCHICHTE

Seit rund 140 Jahren steht Neuman Aluminium für Innovationskraft, Anpassungsfähigkeit, Mut und Nachhaltigkeit im Denken und Handeln. Seit 1880 haben wir uns ständig neuen Entwicklungen und Umständen gestellt. So wurde aus einem einfachen Hammerwerk eine international erfolgreiche Unternehmensgruppe. Mit dieser Kraft der Erneuerung und mit engagierten und motivierten Menschen wollen wir die Zukunft weiterhin positiv gestalten.

In **17 Werken** in **8 Ländern** (**Österreich, Slowakei, Deutschland, Norwegen, China, Mexiko, USA, Kanada**) bieten wir beste internationale Entwicklungsmöglichkeiten für unsere Mitarbeiter*innen.

Deine Zukunft...



...deine Karriere!

Im August startest du durch:
deine Lehre bei Neuman!

Lehrlinge mit ausgezeichneten fachlichen und menschlichen Fähigkeiten sind das Fundament der erfolgreichen Zukunft unseres Unternehmens. Deshalb steht neben einer beruflichen Top-Ausbildung auch die persönliche und soziale Weiterentwicklung im Zentrum deiner Lehrzeit. Wir investieren viel Zeit und Energie in die Ausbildung unserer Lehrlinge, damit deine Karriere das Beste für unsere gemeinsame Zukunft ist. Zahlreiche attraktive Lehrberufe erwarten dich!



Neuman Aluminium legt nicht nur bei den Produkten Wert auf Qualität und Zuverlässigkeit, sondern auch bei unseren Mitarbeiter*innen.



Metalltechniker*in
Zerspanungstechnik



Metalltechniker*in
Maschinenbautechnik



**Betriebslogistik-
kaufmann*frau**



Prozesstechniker*in



Elektrotechniker*in
Anlagen- & Betriebstechnik



Informationstechnologie
Schwerpunkt Systemtechnik



Metalltechniker*in
Werkzeugbautechnik



Gießereitechniker*in



Werkstofftechniker*in



Maschinenbau & Elektrotechnik
Doppellehre

Wir bieten dir...



Die richtige Ausbildung ist für junge Menschen eine entscheidende Investition in die eigene Zukunft – bei uns kannst du dir sicher sein, dass du nur von den Besten lernst.



Aufstiegschancen vom Lehrling zum/zur Produktionsleiter*in



Prämien für besondere Leistungen in der Berufsschule



Übernahme der Internatskosten



Mitarbeit in einem **international aufstrebenden Unternehmen**



Zusätzliche **inhouse Schulungen** für Persönlichkeitsbildung



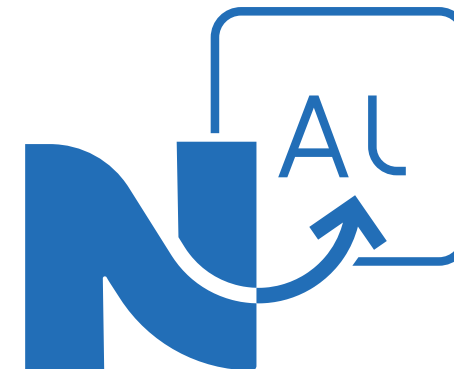
Gratis Werksbus/Schichtbus



Gemeinsame Lehrlingsausflüge z.B. Kletterpark, Unternehmensbesichtigungen...



Überkollektivliche Lehrlingsentschädigung

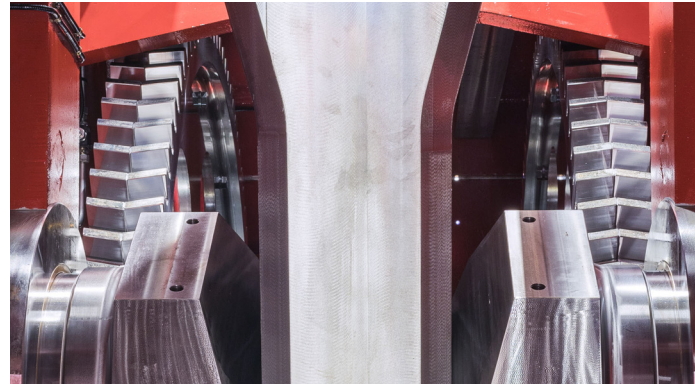


Sichere dir jetzt deinen Lehrplatz durch eine Schnupperlehre!

So einfach geht's:

- Bewerbung hochladen → www.neuman.at
- Termin telefonisch oder per Email vereinbaren
- Schule informieren
- 2-3 Tage „Schnuppern“

Dein Einstieg bei **NEUMAN** ALUMINIUM



Maschinenbau & Elektrotechnik Doppellehre

- Technische Unterlagen, Skizzen und Werkzeichnungen sowie Schalt- und Montagepläne lesen und teilweise anfertigen
- Metall bearbeitende Verfahren anwenden wie Bohren, Drehen, Fräsen, Schleifen, Biegen, Löten, Stanzen, Lochen etc.
- Bauteile für Maschinen und Anlagen herstellen sowie das Zusammenbauen, Montieren, Prüfen und Inbetriebnehmen von Maschinen und elektronischen Anlagen
- Elektrotechnische (z.B. Steuerungen), pneumatische, hydraulische Bauelemente zusammenbauen, verbinden und prüfen
- Rechnergestützte (CNC-)Werkzeugmaschinen programmieren und bedienen
- Leitungen und Tragsysteme verlegen, prüfen und in Betrieb nehmen

Metalltechniker*in Zerspanungstechnik

- Technische Unterlagen, Skizzen und Werkzeichnungen lesen und teilweise anfertigen
- Metall bearbeitende Verfahren wie Bohren, Drehen, Fräsen, Schleifen, Biegen, Löten, Stanzen, Lochen etc. anwenden
- Herstellung und Bearbeitung einfacher und komplexer Bauteile unter Anwendung verschiedener Fertigungstechniken
- Spanende Fertigungsverfahren mit rechnergesteuerten (CNC-)Maschinen anwenden
- Programme für rechnergestützte (CNC-)Werkzeugmaschinen und Fertigungsanlagen erstellen & programmieren
- Rechnergestützte (CAD-)Konstruktionen in Fertigungsprogramme übernehmen

Metalltechniker*in Werkzeugbautechnik

- Technische Unterlagen, Skizzen und Werkzeichnungen lesen und teilweise anfertigen
- Metall bearbeitende Verfahren anwenden wie Bohren, Drehen, Fräsen, Schleifen, Biegen, Löten, Stanzen, Lochen etc.
- Schnitt-, Stanz-, Umform- und Spritzguss-Werkzeuge fertigen, zusammenbauen, prüfen, in Betrieb nehmen und warten
- Fertigungsprogramme für rechnergestützte (NC und CNC-)Werkzeugmaschinen erstellen und ändern
- Anwendungen des rechnergestützten Konstruierens und Zeichnens und des rechnergestützten Fertigens ausführen

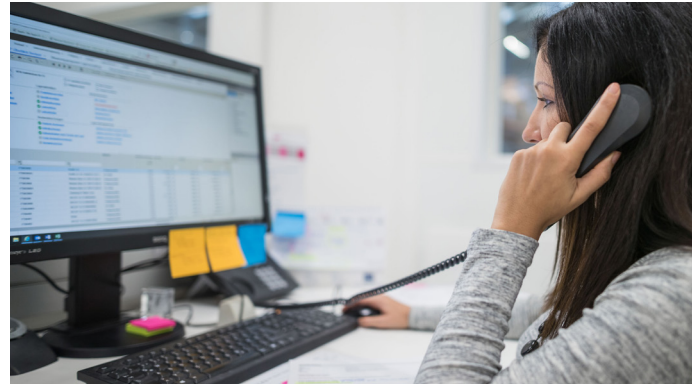
Metalltechniker*in Maschinenbautechnik

- Technische Unterlagen, Skizzen und Werkzeichnungen lesen und teilweise anfertigen
- Metall bearbeitende Verfahren anwenden wie Bohren, Drehen, Fräsen, Schleifen, Biegen, Löten, Stanzen, Lochen etc.
- Bauteile für Maschinen und Anlagen herstellen sowie das Zusammenbauen, Montieren, Prüfen und Inbetriebnehmen von Maschinen und Anlagen
- Elektrotechnische (z.B. Steuerungen), pneumatische, hydraulische Bauelemente zusammenbauen, verbinden und prüfen
- Rechnergestützte (CNC-)Werkzeugmaschinen programmieren und bedienen

Prozesstechniker*in

- Bedienung der Produktionsanlagen und Überwachung der Arbeitsabläufe
- Arbeitsschritte, Arbeitsmittel und Arbeitsmethoden festlegen
- Einsatz der Werkzeuge, Fertigungsmaschinen und Fertigungsanlagen planen
- Arbeitsabläufe von Fertigungsmaschinen und Fertigungsanlagen überwachen
- Qualitätskontrollen bzw. Maßnahmen zur Qualitätssicherung durchführen
- Werkzeuge, Maschinen und Anlagen einstellen, warten und reparieren

Dein Einstieg bei **NEUMAN** ALUMINIUM



Informationstechnologie Schwerpunkt Systemtechnik

- Computer und Server aufstellen, installieren und warten. Netzwerkkomponenten anschließen, konfigurieren und prüfen
- Fehler und Störungen aufsuchen, eingrenzen und beheben
- Einzelne Komponenten und Bauteile reparieren oder austauschen
- EDV-Programme (Software) auswählen, installieren oder programmieren
- Einzelarbeitsplätze und Netzwerkplätze einrichten und betreuen. KundInnen und AnwenderInnen beraten und schulen
- Daten sichern und verwalten. Interne und externe Kommunikationsmittel einrichten und warten (Telefon, Handy, E-Mail, ...)



Betriebslogistik- kaufmann*frau

- Koordination von Bestellungen von KundInnen und Lieferungen der LieferantInnen
- Vorbereitung der Kommissionierung inkl. Überwachung des Warenflusses
- Entgegennahme von Waren inkl. Kontrolle, sowie einlagern bzw. umlagern
- Einsatz von speziellen EDV Programmen und Transportsystemen wie zb. automatisierte Stapel- und Verladeeinrichtungen
- Erstellung von Zeitabläufen, Lieferscheine, innere- und außerbetriebliche Materialbestellungen
- Mitwirkung bei der Entwicklung betrieblicher Logistiksysteme und Organisation von Arbeitsabläufen inkl. Einteilung der Teams
- Kontrolle der Lagerbestände und Durchführung der Inventur



Werkstofftechniker*in

- Versuchsplanung für die Werkstoffprüfung entwickeln, planen und organisieren
- Mechanische, chemische und physikalische Prüfungen an metallischen und nichtmetallischen Werkstoffen durchführen
- Zug-, Dehn-, Druck- und Zerreißproben durchführen
- Metallografische Prüfverfahren (z.B. mit Röntgen, Ultraschall) durchführen
- Daten und Ergebnisse protokollieren, auswerten, darstellen und präsentieren
- Vornehmen von Zertifizierungen (Ausstellung einer Prüfbescheinigung)



Elektrotechniker*in Anlagen- & Betriebstechnik

- Elektromechanische, elektrische und elektronische Maschinen und Anlagen zusammenbauen, montieren, rüsten, in Betrieb nehmen und reparieren
- Leitungen und Tragsysteme verlegen, prüfen und in Betrieb nehmen, Schalt- und Montagepläne lesen, zum Teil auch selbst anfertigen
- Kabel und Leitungen ausmessen, verlegen und anschließen
- Fehler und Störungen an elektrischen Geräten suchen, eingrenzen und beheben
- Bussysteme installieren, programmieren und in Betrieb nehmen



Gießereitechniker*in

- Beteiligung an allen Prozessschritten entlang der gesamten Prozesskette
- Umfangreiche Ausbildung im Bereich von Schmelzen und Bearbeiten von Metallen
- Praktische Tätigkeiten direkt in der Gießerei
- Labortätigkeiten inkl. Qualitätssicherungsmaßnahmen
- Planung & Vorbereitungsarbeiten, KVP
- Anfertigen von Plänen und Zeichnungen

NEUMAN
ALUMINIUM

13
Al ways
in our
element.

Weitere Fragen?

Neuman Aluminium Personalabteilung

☎ +43 2762 500 206

Schicke deine Bewerbung
für die Schnupperlehre
und/oder Lehre an:

[neuman.at/
unternehmen/jobs-karriere](https://neuman.at/unternehmen/jobs-karriere)



 facebook.com/NeumanAluminium

 instagram.com/NeumanAluminium



www.neuman.at