



LEHRLINGSAUSBILDUNG BEI NEUMAN



Wir  suchen
Dich!





DEINE ZUKUNFT DEINE KARRIERE

AM 1. SEPTEMBER STARTEST DU DURCH: DEINE LEHRE BEI NEUMAN

Lehrlinge mit ausgezeichneten fachlichen und menschlichen Fähigkeiten sind das Fundament der erfolgreichen Zukunft unserer Unternehmen. Deshalb steht neben einer beruflichen Topausbildung auch die persönliche und soziale Weiterentwicklung im Zentrum deiner Lehrzeit. Wir investieren viel Zeit und Geld 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 IHREN MITARBEITERINNEN UND MITARBEITERN.

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



**MASCHINENBAUTECHNIKER/IN
& ELEKTROTECHNIKER/IN
DOPPELLEHRE**



**ELEKTROTECHNIKER/IN
ANLAGEN- UND
BETRIEBSTECHNIK**



**METALLTECHNIKER/IN
ZERSpanungstechnik**



**METALLTECHNIKER/IN
WERKZEUGBAUTECHNIK**



WERKSTOFFTECHNIKER/IN



**METALLTECHNIKER/IN
MASCHINENBAUTECHNIK**



PROZESSTECHNIKER/IN



GIESSEREITECHNIKER/IN



**BETRIEBSLOGISTIK-
KAUFMANN/FRAU**



**INFORMATION-
TECHNOLOGIE -
SCHWERPUNKT
SYSTEMTECHNIK**

“ Neuman Aluminium Industries.
Hochwertige Lösungen für
die Automobilindustrie, Bauwirtschaft,
Elektrotechnik, Sicherheitstechnik,
Verpackungsindustrie und mehr.



Dr. Gerhard Anger
Geschäftsführer Neuman Aluminium

INNOVATION IN ALUMINIUM

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, funktionelle und zuverlässige Lösungen für die verschiedensten Anwendungsbereiche. Nicht nur Umformungstechniken, sondern auch die Bearbeitung auf Hochleistungsmaschinen und die Montage sind unsere Spezialität. Schnell und flexibel erfüllen wir die Wünsche unserer Kunden.

ERFOLG HAT TRADITION

In mehr als 200 Jahren wurde aus einem einfachen Hammerwerk eine international erfolgreiche Unternehmensgruppe für die Entwicklung und Produktion hochqualitativer Aluminiumteile. Rund 600 bestens ausgebildete MitarbeiterInnen stehen am Standort Markt für Innovation, Fachkenntnis und Erfolg.

GLOBALE PRÄSENZ

An weltweit 10 Standorten (Österreich, Slowakei, Deutschland (2x), Norwegen, China (2x), Mexiko, USA, Kanada) bieten wir beste internationale Entwicklungs-Möglichkeiten für unsere MitarbeiterInnen.





Susanne Stamminger
Personalwesen

WIR BIETEN DIR

- AUFSTIEGSCHANCEN VOM LEHRLING ZUM/R PRODUKTIONSLEITER/IN
- PRÄMIEN FÜR BESONDERE BERUFSSCHULLEISTUNGEN
- ZUSÄTZLICH ZUM LEHRLINGSGEHALT ÜBERNEHMEN WIR AUCH DIE INTERNATSKOSTEN
- MITARBEIT IN EINEM INTERNATIONAL AUFSTREBENDEN UNTERNEHMEN
- ZUSÄTZLICHE INHOUSE SCHULUNG FÜR PERSÖNLICHKEITSBILDUNG
- GRATIS WERKSBUS/SCHICHTBUS
- GEMEINSAME LEHRLINGSAUSFLÜGE: KLETTERPARK, UNTERNEHMENSBESICHTIGUNGEN ETC.
- ÜBERKOLLEKTIVLICHE LEHRLINGSENTSCHÄDIGUNG



	1. Halbjahr	2. Halbjahr
1. LEHRJAHR	€ 809,41	€ 828,52
2. LEHRJAHR	€ 1.010,21	€ 1.031,56
3. LEHRJAHR	€ 1.317,71	€ 1.317,71
4. LEHRJAHR	€ 1.720,09	€ 1.720,09

Stand 11/2019



Wilhelm Gruber
Lehrlingsbeauftragter

SICHERE DIR DEINEN LEHRPLATZ DURCH EINE SCHNUPPERLEHRE

LERNE IM RAHMEN DER BERUFSPRAKTISCHEN TAGE BZW. EINER BERUFSORIENTIERUNGSWOCHE UNSER UNTERNEHMEN KENNEN. EINE „SCHNUPPERLEHRE“ IST AUCH IN DEN FERIEEN MÖGLICH.

SO EINFACH GEHT ES:

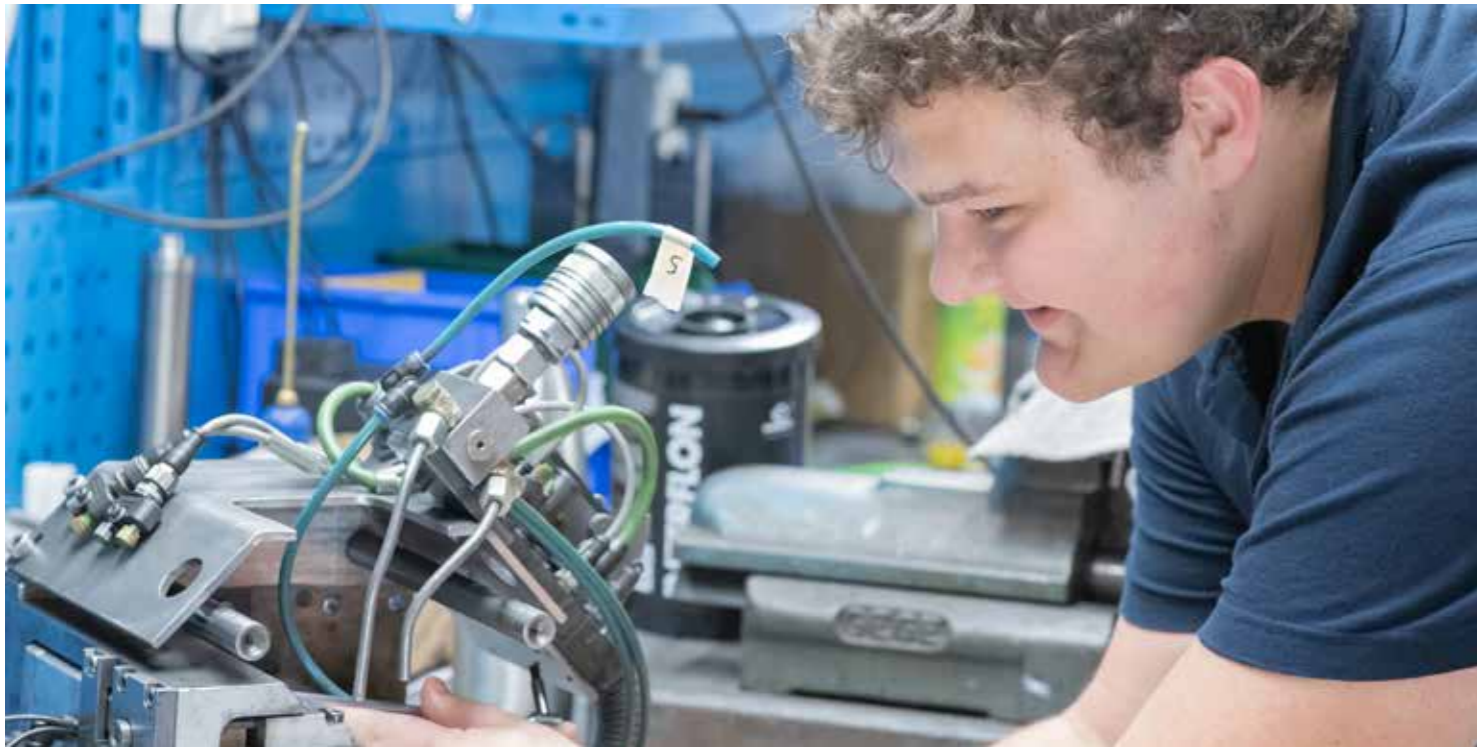
- Die Schule informieren
- Wähle unter den zur Verfügung stehenden Lehrberufen aus
- Kontakt mit uns aufnehmen und einen Termin vereinbaren
- Danach kannst du 2 bis 3 Tage „schnuppern“
- Bei Interesse an einer Lehrstelle musst du dich nur noch verbindlich bewerben und einen Aufnahmetest absolvieren

DAS SOLLTEST DU BEI DEINEM SCHNUPPERTAG MIT DABEI HABEN:

- Interesse und Begeisterung
- Festes Schuhwerk
- Arbeitskleidung
- Dein letztes Zeugnis

WIR ERWARTEN VON DIR:

- Einen positiven Pflichtschulabschluss
- Technisches Verständnis
- Mathematisches Verständnis (mind. 2. Leistungsgruppe bzw. Leistungsgruppe „vertiefend“)
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Genauigkeit
- Teamfähigkeit



MASCHINENBAUTECHNIKER/IN & ELEKTROTECHNIKER/IN (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



WERKSTOFFTECHNIKER/IN

- Versuchsanordnung 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- UND 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



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 Fertigungs 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



BETRIEBSLOGISTIKKAUFMANN/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



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, ...)



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

WEITERE FRAGEN?

Susanne Stamminger Personalwesen

T 0664/310 6178

Wilhelm Gruber Lehrlingsbeauftragter

T 0664/835 1602

DEINE BEWERBUNG FÜR DIE (SCHNUPPER-)LEHRE SCHICKST DU AN:

W www.neuman.at/unternehmen/jobs-karriere/

“
Hier findest du
uns auch:



neuman_aluminium



Neuman Aluminium