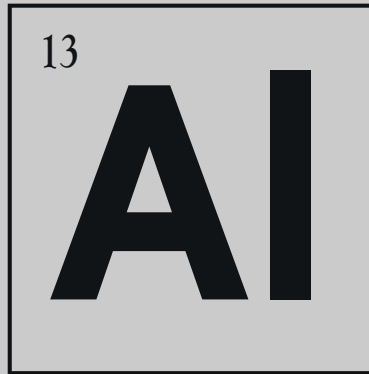


**NEUMAN**  
ALUMINIUM



**MEHR ALS EIN ELEMENT.  
ES WECKT DEIN TALENT!**



## METALLTECHNIKER:IN

Für Praktiker:innen. Lehrzeit: 3,5 Jahre

### ZERSPANUNGSTECHNIK

Kein Bauteil ist zu klein oder groß. Lerne, wie man Maschinenteile oder Bauelemente plant, herstellt, fertigt und repariert.

Aufgaben:

- CNC-Maschinen betätigen und programmieren
- Durchführung zerspanender Arbeiten, z.B. Drehen, Bohren, Fräsen und Schleifen
- Verbesserung des laufenden Prozesses
- Zeichnungen lesen und erstellen



### MASCHINENBAUTECHNIK

Verstehe, wie Maschinen und deren Teile zusammenhängen und -spielen. Du kannst Maschinen aufbauen, reparieren und abbauen.

Aufgaben:

- Auf-/Abbau, Bereitstellung, Instandsetzung von Anlagen
- Technische Unterlagen und Zeichnungen lesen
- Auf diversen Werkzeugmaschinen arbeiten
- Programmierung und Bedienung von computergesteuerten Maschinen (CNC)



### WERKZEUGBAUTECHNIK

Entwickle, fertige und prüfe Maschinenwerkzeuge und deren Bestandteile

Aufgaben:

- Arbeiten mit CNC-Maschinen
- Bearbeiten von Metallen mit verschiedenen Verfahren
- Technische Anleitungen und Pläne lesen
- Qualität prüfen und dokumentieren

Spezialisierungsmodule, wie z.B. Automatisierungstechnik möglich



## ELEKTROTECHNIKER:IN ANLAGEN- UND BETRIEBSTECHNIK

Für Detailverliebte. Lehrzeit: 3,5 Jahre.

Ohne Strom läuft (fast) nichts mehr - Unsere Produktionsmaschinen müssen mit Strom versorgt werden. Hilf beim Aufbauen von Anlagen, über Fehlerbehebung bis zu Stromausfällen.

Aufgaben:

- Elektrotechnische und elektronische Anlagen aufbauen
- Fehler oder Störungen suchen und beheben
- Kabel, Leitungen und Tragsysteme ausmessen, verlegen und anschließen bzw. in Betrieb nehmen
- Schalt- und Montagepläne lesen



# WER MACHT WAS? KLARHEIT SCHAFFEN. KARRIERE STARTEN.

## PROZESSTECHNIKER:IN

Für Organisationstalente. Lehrzeit: 3,5 Jahre

Prozesstechnik, wie der Name schon verrät, hat etwas mit dem Prozess der Produkte zu tun. Du bist von der Entwicklung bis zum Vertrieb ganz nah dran.

Aufgaben:

- Technische Unterlagen erstellen
- Produktionsabläufe festlegen, einteilen, steuern und kontrollieren
- Programmierung auf computergesteuerten Maschinen (CNC)
- Qualitätskontrolle
- Lösungen bei Störungen oder Ausfällen finden
- Verbesserungen finden und umsetzen



## INFORMATIONSTECHNOLOGIE SCHWERPUNKT SYSTEMTECHNIK

Für Vielseitige. Lehrzeit: 4 Jahre.

Die Welt wird immer digitaler. Gesucht werden Kommunikationstalente, die den Überblick behalten.

Aufgaben:

- IT-Arbeitsplätze einrichten (Computer, Monitore, mobile Geräte, Beamer, Drucker, etc.)
- Softwareinstallation und Funktion gewährleisten
- Netzwerke, Server, Datenspeicher und Back-up-Systeme konzipieren
- Kauf und Konfiguration von Hard- und Software



## WERKSTOFFTECHNIKER:IN

Für Verantwortungsbewusste. Lehrzeit: 3 Jahre

Begeisterung für verschiedene Werkstoffe zur Herstellung von Produkten ist hier Voraussetzung. Durch mechanische, physikalische oder chemische Verfahren werden Stoffe auf ihre Eigenschaften und Informationen geprüft.

Aufgaben:

- Überprüfung von Werkstoffen
- Testvorbereitung und -planung
- Dokumentieren von Messergebnissen
- Mechanische, chemische und physikalische Prüfung metallischer und nichtmetallischer Werkstoffe
- Produktfreigabe



## MASCHINENBAU & ELEKTROTECHNIK

Doppellehre für visionäre Praktiker:innen.

Lehrzeit: 4 Jahre.

Die Verbindung von zwei Berufsbildern multipliziert deine Möglichkeiten. Du kannst jede Art von Zerspanverfahren ausüben, bei der Montage und Instandhaltung einer Maschine dabei sein, sowie Fehler im elektrischen Bereich finden und beheben.

Aufgaben:

- Auf-/Abbau, Bereitstellung, Instandsetzung von mechanischen, elektrotechnischen und elektronischen Anlagen
- Störungsbehebung und Reparatur
- Technische Unterlagen und Zeichnungen lesen
- Durchführung zerspanender Arbeiten, z.B. Drehen, Bohren, Fräsen und Schleifen
- Programmierung und Bedienung von computergesteuerten Maschinen (CNC)



## SO LÄUFT DEINE BEWERBUNG AB:

1. Du bewirbst dich online für einen unserer Lehrberufe
2. Du absolvierst deine Schnuppertage bei uns im Betrieb
3. Du bestehst den Lehrlingsaufnahmetest
4. Du stellst uns alle benötigten Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf & Zeugnis) zur Verfügung
5. Du unterschreibst den Lehrvertrag

## INTERESSE GEWECKT?

Schick uns deine Bewerbung bestehend aus **Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnis**: [www.neuman.at/lehre](http://www.neuman.at/lehre)



# WIR SIND STAATLICH AUSGEZEICHNETER AUSBILDUNGSBETRIEB. NEBEN DER AUSBILDUNG AUF TOP-NIVEAU ERWARTEN DICH BEI UNS:



## Smartphone

im Wert von 500 € nach Abschluss  
des 1. Berufsschuljahres bei sehr  
guten Leistungen



## Aufstiegschancen

Werde vom Lehrling  
zum:r Produktionsleiter:in!



## Prämien

Besondere Leistungen in der  
Berufsschule werden belohnt.



## Gratis Werksbus

Falls du in der Nähe wohnst,  
kannst du einfach und gratis  
unseren Bus zur Arbeit nehmen.



## Essenzuschuss

Zahlreiche Vergünstigungen



## Gesundheit & Sport

Eigenes Sport- und  
Gesundheitsprogramm



## Ausflüge & Workshops

Ob im Kletterpark oder bei  
Unternehmensbesichtigungen -  
die Lehrzeit wird spannend!



## Ab ins Ausland

Praktikum an einem Standort in  
unserer weltweiten Unternehmens-  
gruppe im 3. Lj. möglich.

Am besten sofort melden:



[www.neuman.at/lehre](http://www.neuman.at/lehre)



Deine Fragen beantwortet gerne:

**Carmen Brandl**

**Neuman Aluminium Lehrlingsmanagement**

☎ +43 2762 500 207

✉ [carmen.brandl@neuman.at](mailto:carmen.brandl@neuman.at)

 [/neuman\\_aluminium](https://www.instagram.com/neuman_aluminium)

 [/NeumanAluminium](https://www.facebook.com/NeumanAluminium)