



MEHR ALS EIN ELEMENT.
ES WECKT DEIN TALENT!



NEUMAN
ALUMINIUM

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
- Zerspanbearbeitung zur Reparatur von Maschinen
- 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, z.B. Schweißen
- 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:

- Untersuchung 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
- Zerspanbearbeitung
- Programmierung und Bedienung von computergesteuerten Maschinen (CNC)



BEI UNS ERWARTEN DICH:



Am besten sofort melden:



www.neuman.at/de/people-career



Deine Fragen beantwortet gerne:

Carmen Brandl
Neuman Aluminium
Personalabteilung

☎ +43 2762 500 207

 /neuman_aluminium

 /NeumanAluminium