



NEUMAN
ALUMINIUM

LEHRLINGSAUSBILDUNG BEI PREFA | NEUMAN



Wir 
suchen
Dich!



DEINE ZUKUNFT DEINE KARRIERE

AM 1. SEPTEMBER 2017 STARTEST DU DURCH: DEINE LEHRE BEI PREFA UND NEUMAN
 Lehrlinge mit ausgezeichneten fachlichen und menschlichen Fähigkeiten sind das Fundament der erfolgreichen Zukunft unseres Unternehmens. Deshalb steht neben einer beruflichen Topausbildung auch die persönliche und soziale Weiterentwicklung im Zentrum der Lehrzeit. Wir investieren viel Zeit und Geld in die Ausbildung unserer Lehrlinge, damit deine Karriere das Beste für unsere gemeinsame Zukunft ist. Sieben attraktive Lehrberufe erwarten dich – Lehrbeginn ist am 1. September 2017.

NEUMAN ALUMINIUM & PREFA LEGEN NICHT NUR BEI DEN PRODUKTEN AUF QUALITÄT UND ZUVERLÄSSIGKEIT WERT, SONDERN AUCH BEI UNSEREN MITARBEITERN UND MITARBEITERINNEN.
 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.

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | <p>MASCHINENBAUTECHNIKER/IN
& ELEKTROTECHNIKER/IN
DOPPELLEHRE</p> | | <p>ELEKTROTECHNIKER/IN
ANLAGEN- UND
BETRIEBSTECHNIK</p> |
| | <p>METALLTECHNIKER/IN
ZERSpanungSTECHNIK</p> | | <p>METALLTECHNIKER/IN
WERKZEUGBAUTECHNIK</p> |
| | <p>WERKSTOFFTECHNIKER(IN)</p> | | <p>METALLTECHNIKER/IN -
MASCHINENBAUTECHNIK</p> |
| | <p>PROZESSTECHNIKER/IN</p> | | |



“ PREFA. Führend bei Dächern und Fassadensystemen aus Aluminium.



Mike Bucher
Geschäftsführer

PREFA Aluminiumprodukte GmbH
Werkstraße 1
A-3182 Marktl/Lilienfeld
office.at@prefa.com
www.prefa.at

STARK WIE EIN STIER!

PREFA. FÜHREND BEI DÄCHERN UND FASSADENSYSTEMEN AUS ALUMINIUM.

ALUMINIUM IST UNSERE LEIDENSCHAFT

Wie kein anderes Unternehmen hat sich die PREFA Aluminiumprodukte GmbH in den letzten 65 Jahren mit der Entwicklung, Produktion und Vermarktung von Dach- und Fassadensystemen aus Aluminium auch über die österreichischen Landesgrenzen hinaus einen Namen gemacht. Das stark wachsende, innovative Unternehmen ist heute in 20 europäischen Ländern erfolgreich am Markt vertreten. Im niederösterreichischen Marktl bei Lilienfeld beheimatet, beschäftigt die PREFA Gruppe 400 MitarbeiterInnen – 100 davon in Deutschland. Die über 4.000 verschiedenen, hochwertigen PREFA Aluminiumprodukte werden ausschließlich in Österreich und Deutschland produziert.

ERFOLG HAT TRADITION

Die Entwicklung des Unternehmens PREFA und der Werkstoff Aluminium sind von Beginn an untrennbar miteinander verbunden. Bereits 1946 wurde die erste PREFA Dachplatte – damals noch in blankem Aluminium – entwickelt. Der Salzburger Spengler- und Dachdeckerinnungsmeister Alois Gödl gilt als Erfinder der ersten Aluminium Dachplatte. Gödl entwarf ein neuartiges Dacheindeckungssystem aus gepressten Aluminiumplatten, die durch Falze miteinander verbunden wurden. Seine Erfindung nannte er PREss FAlz – kurz PREFA. Ab 1966 war ein werkseigenes Verlegeteam österreichweit im Einsatz. In den 1990er Jahren erfuhr Aluminium durch die Verwendung in der Automobilindustrie auch in der Bauwirtschaft einen starken Aufwärtstrend.

PREFA ALUMINIUMPRODUKTE GMBH

Wir sind der größte Hersteller von Dach-, Fassaden- und Dachentwässerungssystemen aus Aluminium und am europäischen Markt in 20 Ländern erfolgreich vertreten. Mit unserer über 65-jährigen Erfahrung mit dem Werkstoff „Aluminium“ wird unsere Produktionslinie durch innovative Umform- und Verbindungsverfahren hergestellt. Aus bandbeschichtetem Aluminium sowie Systemteilen aus Strangpressaluminium werden qualitativ hochwertige Dach- und Fassadensysteme produziert. In höchster Präzision werden an Fertigungsanlagen die blanken Strangpressprofile zu Systemteilen verarbeitet und in der eigenen Pulverbeschichtungsanlage in Standard- oder Sonderfarben lackiert. Somit können wir unseren Kunden jeden Farbwunsch erfüllen. PREFA geht einen erfolgreichen Weg durch Qualität und Zuverlässigkeit. PREFA steht für Innovation, Sicherheit und Schönheit am Haus.



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



Dr. Gerhard Anger
Geschäftsführer

Fried.v.Neuman GmbH
Werkstraße 1
A-3182 Marktl/Lilienfeld
office@neuman.at
www.neuman.at

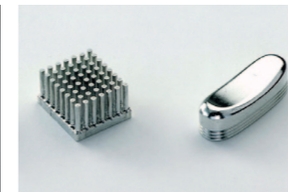
INNOVATION IN ALUMINIUM.

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 Eisenwerk eine international erfolgreiche Unternehmensgruppe für die Entwicklung und Produktion hochqualitativer Aluminiumteile. 800 bestens ausgebildete MitarbeiterInnen stehen am Standort Marktl für Innovation, Fachkenntnis und Erfolg.





Oliver Glitzner
Geschäftsführer Butzenwerka

Fried.v.Neuman GmbH
Werkstraße 1
A-3182 Marktl/Lilienfeld
buw.office@neuman.at
www.neuman.at

NEUMAN ALUMINIUM AUSTRIA BUTZENWERK

Wir sind ein bedeutender Butzenhersteller im Herzen Europas und fertigen nachhaltig und mit langer Tradition Butzen für unsere weltweit tätigen Kunden. Butzen aus Aluminium sind präzise Vormaterialien für diverse Anwendungen, wie beispielsweise für technische Teile in der Automobilindustrie, für Aerosoldosen oder Aluminiumtuben. Höchste Produktqualität, Flexibilität und totale Termintreue sind für uns oberstes Gebot. Innovation bei Fließpressprodukten beginnt mit der Butze. Wichtige Entwicklungsbereiche sind Legierungen und die Möglichkeit, immer mehr Sekundäraluminium zu verarbeiten.



Johann Willdonner
Geschäftsführer Fließpresswerk

Neuman Aluminium Fließpresswerk GmbH
Werkstraße 1
A-3182 Marktl im Traisental
fpw.office@neuman.at
www.neuman.at

NEUMAN ALUMINIUM FLIESSPRESSWERK

Durch Kaltumformung, Wärmebehandlung und weitere Bearbeitungsschritte entstehen Aluminiumteile, die vor allem in der Automobilindustrie, aber auch in der Verpackungs-, Elektro- und Pyrotechnikindustrie Verwendung finden. Bei Fließpressteilen sind wir Weltmarktführer.

Unsere Produkte finden Anwendung in diversen Bereichen wie Automobilindustrie, Defense- und Luftfahrtindustrie, Haushaltsgeräte und Consumer Products sowie in der Elektro- und Elektronikindustrie.



Gerhard Brecka
Geschäftsführer Strangpresswerk

Neuman Aluminium Strangpresswerk GmbH
Werkstraße 1
A-3182 Marktl im Traisental
profile@neuman.at
www.neuman.at

NEUMAN ALUMINIUM STRANGPRESSWERK

Wir fertigen in Marktl hochwertige Aluminiumprofile für zahlreiche Branchen in Industrie und Gewerbe. Auf modernsten Strangpressen werden Sonderprofile für die verschiedensten Anforderungen im Maschinen- und Metallbau, in der Architektur und Elektronikindustrie sowie für die Automobil- und Verkehrstechnik hergestellt. Wir verstehen uns als System- und Komponentenlieferant. Gemeinsam mit unseren Kunden entwickeln wir Lösungen, die technologisch und wirtschaftlich die gewünschten Anforderungen optimal erfüllen.





Renate Schweighofer
Personalmanagement
T 02762/500-208

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	668,09	686,16
2. LEHRJAHR	867,62	887,81
3. LEHRJAHR	1.168,03	1.168,03
4. LEHRJAHR	1.558,13	1.558,13

Stand 11/2016



“ Die Werkstoffe zu überprüfen erfordert Verantwortung, die für mich meinen Job besonders macht. ”

SOPHIE SCHWAIGER

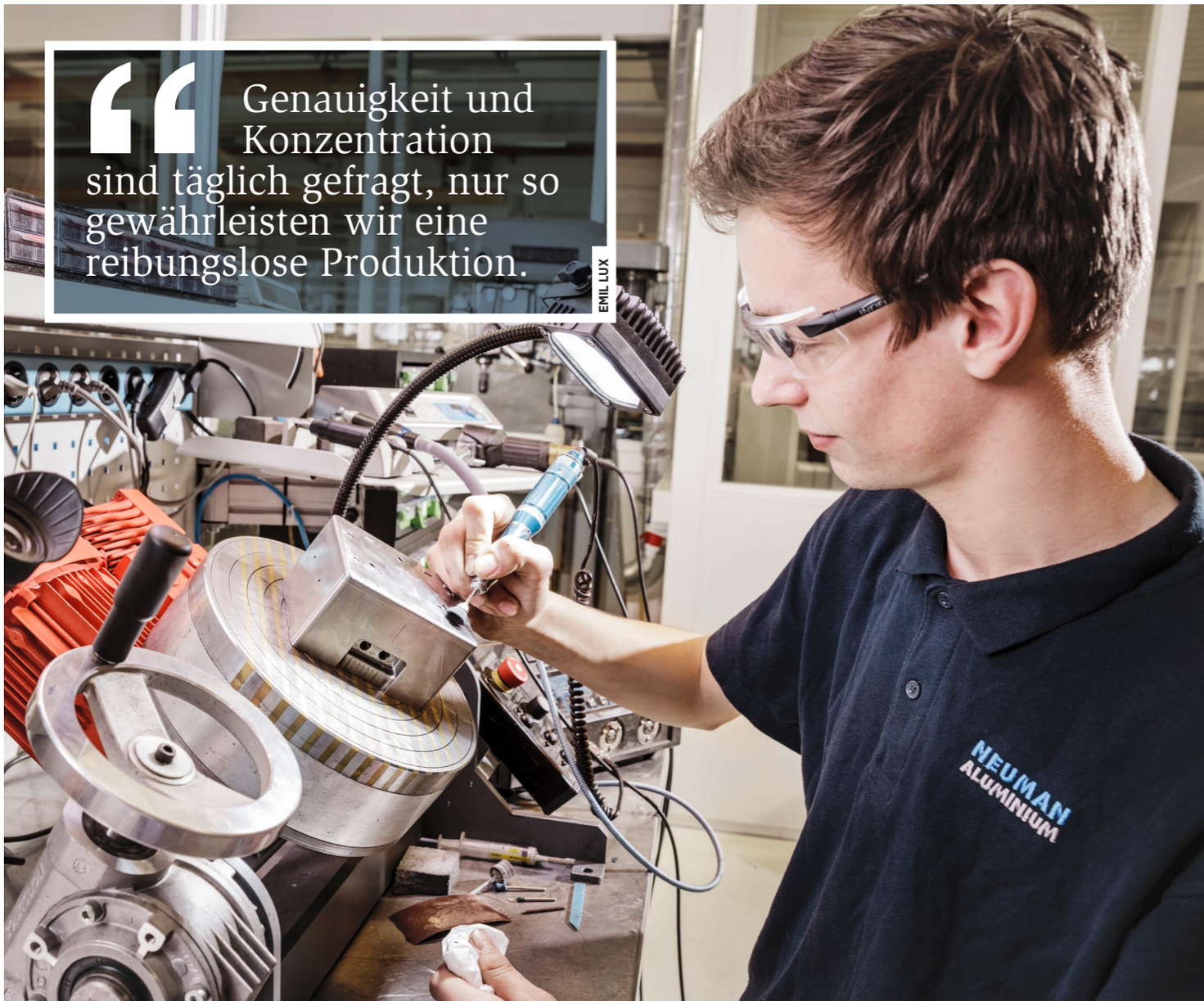


WERKSTOFFTECHNIKER/IN

- 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
- Metallographische Prüfverfahren (z.B. mit Röntgen, Ultraschall) durchführen
- Daten und Ergebnisse protokollieren, auswerten, darstellen und präsentieren
- Vornehmen von Zertifizierungen (Ausstellung einer Prüfbescheinigung)

Genauigkeit und Konzentration sind täglich gefragt, nur so gewährleisten wir eine reibungslose Produktion.

EMIL LUX



Nach der Schnupperlehre war ich voll überzeugt - hier kann ich meine Stärken verwirklichen.

CHRISTINA RESCH



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

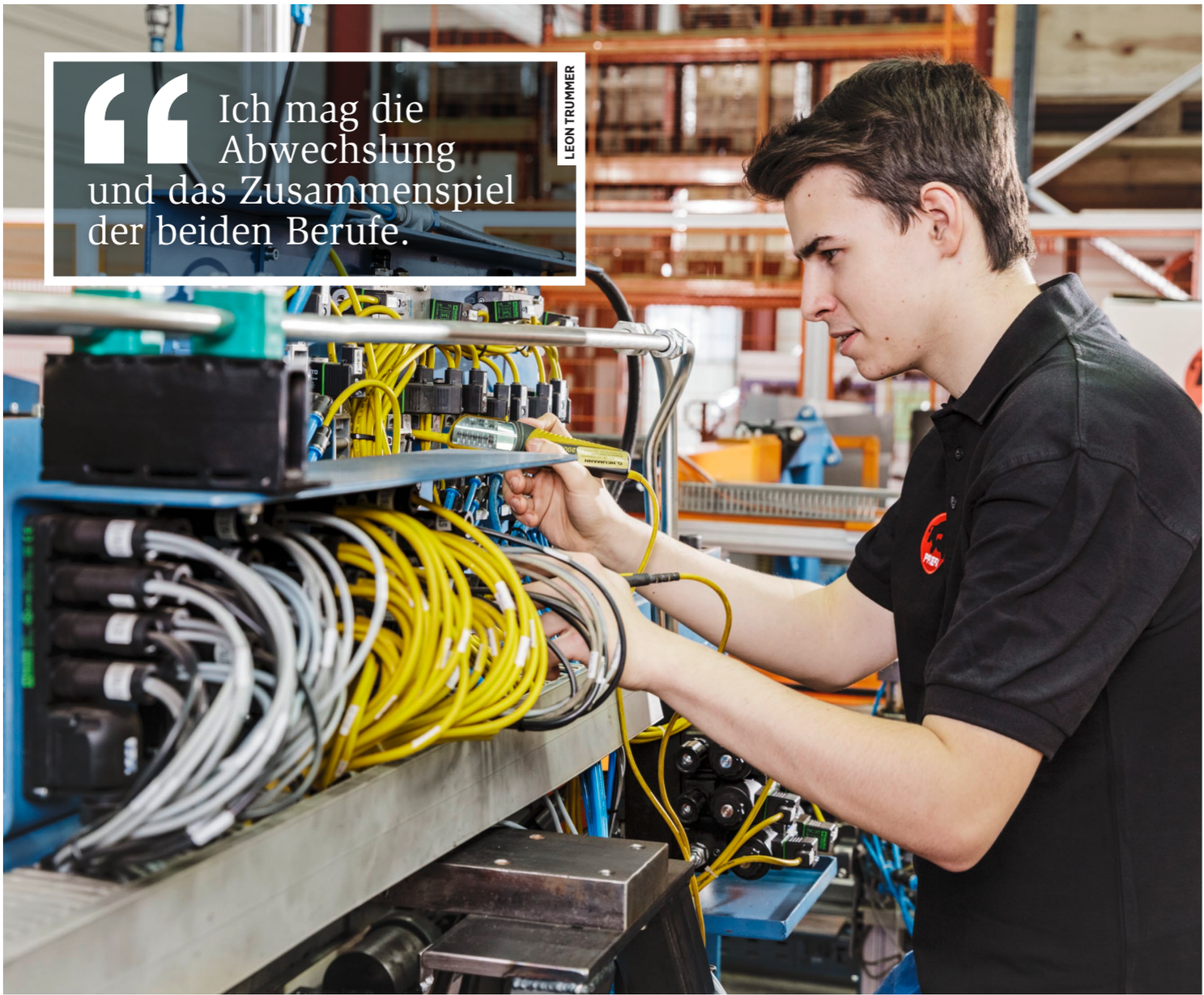


PROZESSTECHNIKER/IN

- 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

“ Ich mag die
Abwechslung
und das Zusammenspiel
der beiden Berufe.

LEON TRUMMER



“ Bauteile für
Maschinen und
Anlagen haben mich
immer schon begeistert.
Hier wird mein Hobby
zum Beruf.

EMIL LUX



- MASCHINENBAUTECHNIKER/IN & ELEKTROTECHNIKER/IN (DOPPELLEHRE)**
- Technische Unterlagen, Skizzen und Zeichnungen und 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 in Betrieb nehmen 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



“ Hier kann ich mein technisches Talent voll einbringen und lerne jeden Tag neues dazu.

SIMON ENK



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 in Betrieb nehmen von Maschinen und Anlagen
- Elektrotechnische (z.B. Steuerungen), pneumatische (?), hydraulische Bauelemente zusammenbauen, verbinden und prüfen
- Rechnergestützte (CNC-) Werkzeugmaschinen programmieren und bedienen



“ Die ständige Abwechslung macht für mich diese Lehre zu etwas Besonderem.

CHRISTIAN THRON



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 Spritz- gusswerkzeuge 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



“ Hier bekomme ich eine fundierte Ausbildung für meine berufliche Zukunft. “

LUKAS HEINISCH



Wilhelm Gruber
Lehrlingsbeauftragter
T 0664/835 1602

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



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



NEUMAN
ALUMINIUM

WEITERE FRAGEN?

Renate Schweighofer Personalmanagement

T 02762/500-208

Wilhelm Gruber Lehrlingsbeauftragter

T 0664/835 1602

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

E bewerbung@prefa.at oder bewerbung@neuman.at
A Neuman Aluminium, Werkstraße 1, 3182 Marktl im Traisental



Zusätzliche
Infos unter

whatcha 