

**Ausbildung zum  
Werkzeugmechaniker (w/m)  
bei apt Extrusions GmbH & Co. KG, Monheim**

**Welche Aufgaben hat ein Werkzeugmechaniker?\***

Werkzeugmechaniker in einem Aluminium-Strangpresswerk haben eine wichtige Rolle: Ihre Arbeit und ihr Know-how entscheiden mit über die Qualität des Profils und über die Produktivität. Sie erproben im Laufe des Produktionsprozesses neue Werkzeuge und stellen sicher, dass diese durch Korrekturmaßnahmen prozessfähig werden. Auch die bereits vorhandenen Werkzeuge werden mit Korrekturen prozessfähig gehalten. Zu den Aufgaben eines Werkzeugmechanikers gehört auch die termingerechte Bereitstellung ausreichend funktionsfähiger Werkzeuge. Auch in den permanenten Entwicklungsprozess wird ein Werkzeugmechaniker mit eingebunden.

**Wie ist die Ausbildung strukturiert?**

Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre. Sie besteht aus zwei Teilprüfungen. Bis zur Prüfung „Teil 1“ werden allgemein handwerkliche Tätigkeiten wie z.B. Anreißen, Feilen, Hämmern, Sägen, Meißeln, Biegen usw. erlernt. Dazu kommen maschinelle Tätigkeiten, hier u.a. das Bohren, Fräsen und Drehen. Des Weiteren erlernt der Auszubildende die Grundlagen der Steuerungstechnik und das Schweißen. Hier arbeiten wir u.a. in Kooperation mit einem externen Ausbildungszentrum zusammen.

Nach der ersten Prüfung bis zur Prüfung „Teil 2“ erlernt der Auszubildende die für seine spätere Tätigkeit spezifischen Fachkenntnisse. Er durchläuft dabei weitere Fachabteilungen wie z.B. die Produktion, das Qualitätsmanagement und die Produktentwicklung. Begleitet wird die gesamte Ausbildung durch theoretischen Unterricht in der Berufsschule.

**Worauf kommt es an?**

Rechtlich ist keine bestimmte Schulbildung vorgeschrieben.

Wir erwarten engagierte Bewerber und Bewerberinnen mit erfolgreichem qualifizierenden Abschluss der Fachoberschulreife. Sorgfalt, Lernbereitschaft, handwerkliches Geschick und Interesse an Mathematik und Physik sind unabdingbar. Analytisches Denken ist von Vorteil.

\* Um die Lesbarkeit zu erleichtern, verzichten wir im Text bei den Berufsbezeichnungen auf das gesonderte Aufführen des Geschlechts.



### Wie viel verdient man in der Ausbildung?

Derzeit gestalten sich die Tarifentgelte wie folgt:

1. Ausbildungsjahr	940,13 €
2. Ausbildungsjahr	986,94 €
3. Ausbildungsjahr	1.056,49 €
4. Ausbildungsjahr	1.147,82 €

### Welche Perspektiven werden geboten?

Nach erfolgreichem Abschluss warten interessante und abwechslungsreiche Aufgaben auf den Werkzeugmechaniker. Es besteht die Möglichkeit, sich zum Meister oder Techniker weiterzubilden oder auch ein Studium zu absolvieren.

### Kontakt:

Frau Elena Alvanos-Flad  
Leiterin Human Resources  
apt Extrusions GmbH & Co. KG  
Daimlerstraße 10, 40789 Monheim am Rhein  
T 02173 / 962 317  
E [elena.alvanos-flad@apt-alu-products.com](mailto:elena.alvanos-flad@apt-alu-products.com)

