

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

Welche Aufgaben hat ein Mechatroniker?*

Neben den Betriebsschlossern und -elektrikern zählen die Mechatroniker mittlerweile zum festen Bestandteil unserer Instandhaltung. Gemeinsam mit ihrem Team sorgen sie für einen störungsfreien Betrieb der Anlagen und Transportsystems der Produktion im Dreischichtsystem sowie den Reparatur- und Wartungsarbeiten am Wochenende.

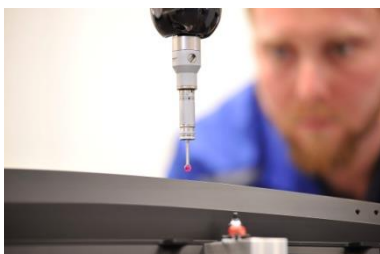
Wie ist die Ausbildung zum Mechatroniker strukturiert?

Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre und kann auf 3 Jahre verkürzt werden. In diesem Zeitraum vermitteln wir unseren Auszubildenden ein breites Grundwissen, das ein großes Spektrum an Tätigkeiten eröffnet.

Der Ausbildungsgang besteht aus zwei Prüfungen, Teil I und Teil II. Begleitet wird die Ausbildungszeit durch theoretischen Blockunterricht in der Berufsschule und Vorbereitungskurse, wenn es auf das Ende der Ausbildung zugeht.

Teil I: Zur Erhöhung der Ausbildungsqualität arbeiten wir zusätzlich mit einem externen Kooperationspartner zusammen. Bis zur Prüfung „Teil I“ werden Qualifikationen der Metallbearbeitung wie z.B. Feilen, Sägen, Biegen und das Schweißen erlernt. Dazu kommen maschinelle Tätigkeiten, u.a. das Bohren, Fräsen und Drehen. Des Weiteren tritt das Thema „Elektrofachkraft“ in den Fokus, d.h. der Prüfling soll nachweisen, dass er über die Kenntnisse und Fertigkeiten einer Elektrofachkraft verfügt. Insbesondere müssen Messungen unter „Echt“-Spannung erfolgen, die Sicherheit mechatronischer Teilsysteme beurteilt und geprüft werden.

Teil II: Es folgt der fachspezifische Teil der Ausbildung. Ungefähr neun Monate lang sind Sie im Betrieb eingesetzt und werden fester Bestandteil unseres Teams, erhalten Tipps und Tricks und lernen stetig dazu. Die Auszubildenden lernen in dieser Zeit u.a. Ursachen von Fehlern und Qualitätsmängeln systematisch zu suchen, zu beseitigen und zu dokumentieren, Steuer-, Regel- und Überwachungseinrichtungen zu prüfen und Regelparameter einzustellen. Zudem erlernen sie, wie man mechatronische Systeme in Betrieb nimmt und unter Beachtung der betrieblichen Abläufe instand setzt. Einige Modulhalte für die Prüfung Teil II werden zusätzlich bei unserem Kooperationspartner vermittelt.



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

Worauf kommt es an?

Ein guter Schulabschluss, mindestens Fachoberschulreife, ist der Grundstein für eine erfolgreiche Ausbildung bei uns. Dazu erwarten wir engagierte Bewerber und Bewerberinnen, die motiviert und aufgeschlossen sind. Sind Sie dazu handwerklich geschickt, packen gern dort an, wo es brennt, haben Interesse an Mathematik und Physik und schrecken vor Schichtarbeit nicht zurück? Dann möchten wir Sie unbedingt kennenlernen.

Wie ist die Ausbildungsvergütung gestaffelt?

Derzeit gestalten sich die Tarifentgelte wie folgt:

1. Ausbildungsjahr	980,56 €
2. Ausbildungsjahr	1.029,38 €
3. Ausbildungsjahr	1.101,92 €
4. Ausbildungsjahr	1.197,18 €

Welche Perspektiven werden geboten?

Nach der Ausbildung möchten wir unseren Nachwuchs im Produktionsbereich zur Sicherstellung eines reibungslosen Produktionsprozesses übernehmen, während er zunächst von einem erfahrenen Mitarbeiter begleitet wird. Uns ist es wichtig, dass unsere frisch Ausgelernten Mechatroniker erst einmal Berufserfahrung sammeln, aber auch mehr und mehr Verantwortung übernehmen, um ein größeres Aufgabengebiet abzudecken. Es warten abwechslungsreiche Tätigkeiten im Schichtbetrieb auf unsere frisch Ausgelernten Kollegen.

Kontakt:

Frau Elena Alvanos-Flad
Leiterin Human Resources
apt Extrusions GmbH & Co. KG
Daimlerstraße 10, 40789 Monheim am Rhein
T +49 2173 / 962 317
E jobs.monheim@apt-alu-products.com

