



aeoon Technologies ist weltweiter Technologie-Marktführer für industrielle Inkjet-Drucksysteme mit Hauptsitz in Kramsach. Unser Erfolg basiert auf der Kompetenz und Professionalität unserer Mitarbeiter.

## Ausbildung bei aeoon

# Lehre Mechatroniker\*in Fertigungstechnik (Vollzeit, m/w/d)

### Ausbildungsprofil:

- Fertigen, errichten, konfigurieren, inbetriebnehmen, prüfen und dokumentieren von Maschinen, Geräten, Einrichtungen und Konstruktionen auch in Verbindung mit mechanischen, pneumatischen und hydraulischen Systemen
- Systematisches aufsuchen, eingrenzen und beseitigen von Fehlern, Mängeln und Störungen an Maschinen, Geräten, Einrichtungen und Konstruktionen auch in Verbindung mit mechanischen, pneumatischen und hydraulischen Systemen
- Instandhalten und warten von Maschinen, Geräten, Einrichtungen und Konstruktionen auch in Verbindung mit mechanischen, pneumatischen und hydraulischen Systemen
- Optimieren sowie ausführen von Änderungen und Anpassungen an Maschinen, Geräten, Einrichtungen und Konstruktionen nach Anleitung und Plänen auch in Verbindung mit mechanischen, pneumatischen und hydraulischen Systemen
- Durchführen von Änderungen und Erweiterungen an Maschinen, Geräten, Einrichtungen und Konstruktionen nach Anleitung und Plänen auch in Verbindung mit mechanischen, pneumatischen und hydraulischen Systemen
- Erfassen und dokumentieren von technischen Daten über den Arbeitsverlauf und die Arbeitsergebnisse
- Ausführen der Arbeiten unter Berücksichtigung der einschlägigen Qualitäts-, Sicherheits- und Umweltstandards

Die monatliche Lehrlingsentschädigung in der Lehrzeit (lt. Kollektivvertrag Metallgewerbe) beträgt seit 01.01.2021 brutto pro Monat: 1. Lehrjahr € 701,91, 2. Lehrjahr € 883,88, 3. Lehrjahr € 1.164,65, 4. Lehrjahr € 1.549,40

Wir freuen uns auf deine vollständigen Bewerbungsunterlagen (inkl. Lebenslauf und Foto) du kannst sie per Mail an [jobs@aeoon.com](mailto:jobs@aeoon.com) schicken oder schriftlich per Post an uns senden: aeoon Technologies GmbH, Amerling 133, 6233 Kramsach