



# Lehrling Mechatronik – Hauptmodul Elektromaschinentechnik (m/w/d), Pasching

Bist du interessiert an mechanischen und elektrotechnischen Bauteilen? Selbstständiges, genaues und sorgfältiges Arbeiten liegt dir? Dann komm in unser Team!

Die Baumüller Austria GmbH, ein Unternehmen mit ca. 30 Mitarbeitern, ist ein Tochterunternehmen der deutschen Baumüller Nürnberg GmbH. Wir sind ein familiengeführtes, mittelständisches, international tätiges Unternehmen und einer der führenden Anbieter und Dienstleister in den Bereichen Antriebstechnik, elektrische Maschinen und Automatisierungstechnik.

## Deine Aufgaben:

- Lesen und Anwenden von technischen Unterlagen (Pläne, etc.)
- Elektrische Motoren, Bauteile, Schaltgeräte und Schaltanlagen einbauen, in Betrieb nehmen und prüfen
- De- und Montage von elektrischen Klein- und Großmaschinen
- Elektrische und mechanische Messungen vornehmen
- Fehler, Mängel, Schäden und Störungen an Bauelementen sowie Maschinen erkennen und beheben
- Technische Daten erfassen und prüfen
- Wicklungen herstellen und einbauen
- Elektronische Motoren, Generatoren und Schaltschränke zusammenbauen und in Betrieb nehmen
- Service vor Ort

## Dein Profil:

- Du hast eine abgeschlossene Schulausbildung (positiv abgeschlossenes 9. Pflichtschuljahr)
- Handwerkliches Geschick und räumliches Vorstellungsvermögen
- Du interessierst dich für Technik, elektrische Maschinen und Elektrizität
- Du arbeitest sauber, präzise und zuverlässig
- Du findest es spannend, wie Maschinen funktionieren
- Du bist freundlich, hast eine rasche Auffassungsgabe, bist pünktlich und teamfähig

## Unser Angebot

Wir bieten dir eine abwechslungsreiche fachliche Ausbildung, in einem freundlichen Unternehmensumfeld.

Dein monatliches Lehrlingseinkommen im 1. Lehrjahr beträgt laut Kollektivvertrag für 2023 brutto 800,-.

## Neugierig?

Du interessierst dich für eine Lehrstelle bei Baumüller, dann bewirb dich mit Lebenslauf, Bewerbungsschreiben und Zeugnisse per Mail an [s.lamp@baumueller.at](mailto:s.lamp@baumueller.at).

**Kontakt** Sabine Lamp +43 7229 22822 21

