

## Lehre als MaschinenbautechnikerIn

**Berufsbeschreibung:** Dieser Beruf erfordert ein hohes Maß an mechanischem Grundverständnis sowie handwerkliches Geschick. Durch deine umfangreiche Ausbildung stehen dir verschiedene Abteilungen zur Spezialisierung offen. Als MaschinenbautechnikerIn begleitest du die Produktion von Spindelhubgetrieben und diversen Lohnfertigungen.

Deine Tätigkeiten bei der Maschinenfabrik ALBERT GmbH:  
Arbeiten mit konventionellen und computergesteuerten Produktionsanlagen, Montage von Spindelhubgetrieben.

1. Lehrjahr: Grundausbildung: Feilen, Bohren, Gewindeschneiden, Blechkanten, Nieten, Zuschnitt, Nutenziehen, Nutzenstoßen
2. Lehrjahr: Bohren, konventionelles Drehen, Montage
3. Lehrjahr: Verzahnen, Schleifen, Schweißen, CNC-Drehen
4. Lehrjahr: CNC-Drehen, CNC-Fräsen

**Berufsschule:** Attnang-Puchheim  
**Lehrzeit:** 3,5 Jahre  
**Lehrzeitbeginn:** Sept. 2025 bzw. Sept. 2026  
bzw. nach individueller Absprache



**Anforderungen:** Pflichtschulabschluss, logisches Grundverständnis, handwerkliches Geschick, Interesse und Lernbereitschaft

**Wir bieten:** ein sehr gutes Betriebsklima, zusätzlicher Mathematikunterricht während der Arbeitszeit, usw.

**Die Lehrlingsentschädigung** (Metallindustrie) beträgt brutto pro Monat (Stand 11/2024):

1. Lehrjahr: € 1.050,- / 2. Lehrjahr: € 1.270,- / 3. Lehrjahr: € 1.625,- / 4. Lehrjahr: € 2.110,-

**Bewerbe dich** mit Lebenslauf und Kopie deiner Schulzeugnisse (7. und 8. Schulstufe) und vereinbare einen Schnuppertermin:  
Maschinenfabrik ALBERT GmbH  
Technologiepark 2, 4851 Gampern  
Tel.: 07682/39080-74  
E-Mail: bewerbung-at@albert.at



### Über die Maschinenfabrik ALBERT:

Wir sind ein seit 1947 erfolgreich tätiges Unternehmen, gehören zur deutschen INKOMA-GROUP und zählen weltweit zu den Marktführern im Bereich der mechanischen Antriebstechnik. Unsere Stärke liegt in der Gestaltung von Sonderlösungen, auf die namhafte, internationale Maschinenhersteller aus der Stahl-, Anlagen- und Papierindustrie setzen. Ausgestattet mit modernsten Fertigungsmaschinen gelten wir als kompetenter Partner für das Verzahnen, Wirbeln, Drehen, Fräsen, Nuten, Bohren und Messen.

Aktuell beschäftigen wir gut 70 MitarbeiterInnen und haben für unsere hervorragende Lehrlingsausbildung das „Ineo Qualitätssiegel“ der WKO verliehen bekommen.

