

Berufsausbildung Werkzeugmechaniker/-in und Bachelor of Engineering Maschinenbau

Mit Präzision zum Bachelor

Als Werkzeugmechaniker/-in fertigen, warten und reparieren Sie anspruchsvolle Präzisionswerkzeuge in der metallverarbeitenden Industrie. Entwickelt werden diese von Maschinenbauexperten in den Konstruktionsabteilungen großer Unternehmen. Mit dem dualen Studium Prignitz (BIP) werden beide Tätigkeitsfelder miteinander verknüpft und führen Sie in insgesamt fünf Jahren erst zum Berufsabschluss als Werkzeugmechaniker/-in (IHK) und anschließend zum Bachelor of Engineering im Fach Maschinenbau (FH) – eine Zeitersparnis von einem Jahr verglichen mit der üblichen Dauer einer Facharbeiterausbildung plus Studium. Zusatzqualifikationen wie etwa technisches Englisch sind hier ein integraler Bestandteil. Sie werden dabei durchweg von der Bildungsgesellschaft mbH Pritzwalk betreut und auf dem Weg in eine erfolgreiche Berufskarriere in einem regionalen Betrieb begleitet. Mit einem sehr guten Abschluss der Fachhochschulreife oder der allgemeinen oder fachgebunden Hochschulreife bringen Sie die besten Voraussetzungen für dieses duale Studium mit.

Ausbildungsvoraussetzung

- ✓ sehr guter Abschluss Fachoberschulreife/
Fachhochschulreife/ Hochschulreife

Weiterbildungsmöglichkeiten

- ✓ Master of Engineering

Ausbildungsort

- ✓ Theoretische Ausbildung:
Bildungsgesellschaft mbH Pritzwalk
- ✓ Praktische Ausbildung: Glatfelter Falkenhagen

Ausbildungsdauer

5 Jahre

