

Ausbildung

Basisausbildung:

Während der ersten beiden Lehrjahre stehen Arbeitstechniken wie Skizzieren, Erstellen von Zeichnungen am Computer, Bemessen, Festlegen von Fertigungsangaben, Konstruieren, Dimensionieren und Dokumentieren im Zentrum der Ausbildung. Ferner folgt eine praktische Ausbildung in der Fertigung von Einzelteilen aus Metall und in der Montage von Baugruppen.



Schwerpunktausbildung:

In der Schwerpunktausbildung baut jede Lernende Person folgende Handlungskompetenzen auf.

- S1: Kleinere Entwicklungsprojekte des Textilmaschinenbaus planen und überwachen
- S2: Kleinere Baugruppen von Textilmaschinen konstruieren

Ausbildungsprofile:

- Profil E: Schwerpunkt Zeichnungs- & Maschinentechnik, Automation
- Profil M: Berufsmatura, wie Profil E mit Schwerpunkt 2 Fremdsprachen, Mathematik
- Die praktische Ausbildung erfolgt für alle Profile auf gleichem Niveau

Fachbereich:

Benninger betreibt eine Ausbildungskooperation mit der Firma Bühler. Die Grundausbildung wird bei Bühler AG durchgeführt. Die Vertiefung im dritten und vierten Ausbildungsjahr erfolgt in der Entwicklungsabteilung bei Benninger AG.

Schulische Ausbildung:

1 - 2 Tage pro Woche

Abschluss:

Eidg. Fähigkeitszeugnis "Konstrukteur/in EFZ"

Lehrdauer:

4 Jahre

Anforderungen

Schule:

- Gutes Sekundarschulniveau
- Stärken in Geometrie, Mathematik und Physik

Persönlichkeit:

- Interesse an Mathematik, Physik und an techn. Zusammenhängen
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Fähigkeit, in Projekten planerisch vorzugehen
- Interesse am Konstruieren und Zeichnen
- Selbstständiges Arbeiten, eigenverantwortliches Handeln
- Team- und Kommunikationsfähigkeit

Schnuppertage / Test:

Es werden 2-3 Schnuppertage sowie ein Eignungstest durchgeführt.

Weitere Auskünfte und Informationen

Benninger AG
Fabrikstrasse
9240 Uzwil, Schweiz

Hans-Peter Dürst, Berufsbildner
T +41 71 955 86 45
hanspeter.duerst@benningergroup.com