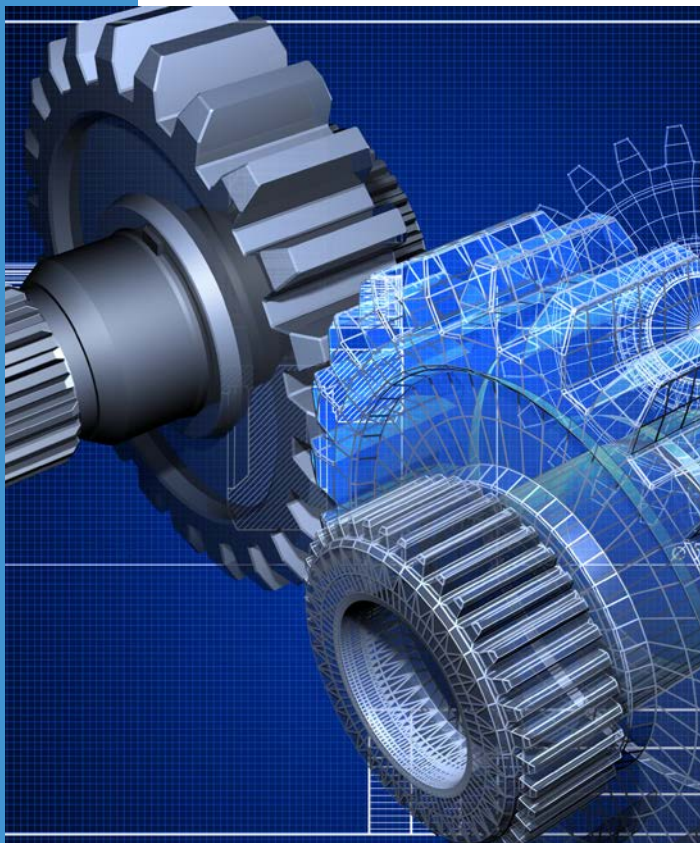




Mikrozeichner/in EFZ 4 Jahre

Mikrozeichner/innen entwerfen, konstruieren und zeichnen Teile und Geräte der Mikrotechnik und Kleinmechanik. Für die Arbeiten steht ihnen ein Industriecomputer zur Verfügung.



Anforderungen

Künftige Mikrozeichner/innen haben ein Flair für Mechanik und deren Bewegungen. Sie haben Freude an mathematischen Lösungen und ein gutes dreidimensionales Vorstellungsvermögen.

Was wird nach 4 Jahren erreicht?

Eidgenössisches Fähigkeitszeugnis, Zertifikat "Erweiterte Allgemeinbildung" (prüfungsfreier Eintritt in die BM 2 oder Höhere Fachschule, HF), Eidgenössisches Berufsmaturitätsdiplom

Lehrjahre

1

PC-Grundausbildung – Fabrikationszeichnungen von einfachen Teilen.

2

Einzelteilzeichnungen – Zusammenstellungen - Zeichnungen in 2D und 3D.

3

Planen und Berechnen von Uhren- und Industrieprojekten, zum Teil in Zusammenarbeit mit anderen Schul-Abteilungen – Industriepraktikum.

4

Entwickeln und Berechnen von komplexeren Projekten, Konstruktionsaufgaben, externe Kundenaufträge.

Die Lehrstelle mit dem grossen PLUS⁺

- Schnuppertage in den verschiedenen Abteilungen möglich
- Neuer Ausbildungsstandort mit moderner Infrastruktur
- Lehrwerkstatt speziell ausgerichtet auf Jugendliche
- Gute Teamatmosphäre, interessante Projektarbeiten
- Verkehrsgünstige Lage beim Bahnhof
- Berufsmaturität während der 4-jährigen Ausbildung möglich
- Angepasste Ausbildung für Spitzensportler möglich

Theorie-Unterricht

Berufsunterricht und Allgemeinbildung 1-2 Tage
Erweiterte Allgemeinbildung (prüfungsfreier Eintritt in die BM 2 oder in eine Höhere Fachschule, HF)

Berufsmatur (BM)

BM 1: Möglichkeit, die Berufsmatur gleichzeitig mit der Lehre zu absolvieren (Anstelle der Allgemeinbildung)
BM 2: 1 Jahr Vollzeitschule oder 3 Semester Teilzeitschule nach Abschluss der Lehre

Berufliche Aussichten

Aufstiegschancen:

- Selbständige/r Konstrukteur/in
- Projektleiter/in
- Gruppenleiter/in
- Abteilungsleiter/in

Weiterbildungschancen:

- Techniker/in HF
- Ingenieur/in FH

