

**LEHRE
KONSTRUKTEUR (-IN)**



| | |
|------------------------------------|--|
| Dauer der Lehrzeit | 4 Jahre |
| Schultage pro Woche | <ul style="list-style-type: none">• 1. + 2. Lehrjahr: 2 Tage• 3. + 4. Lehrjahr: 1 Tag |
| Wichtigste Schulfächer | <ul style="list-style-type: none">• Mathematik• Physik• Zeichnungstechnik |
| Ort der Berufsschule | Buchs SG |
| Weiterbildungsmöglichkeiten | <ul style="list-style-type: none">• Techniker TS• Ingenieur FH• Technischer Kaufmann |
| Zwischenprüfungen | Ende 2. Lehrjahr |
| Abschlussprüfungen | Ende 4. Lehrjahr |
| Voraussetzungen | <ul style="list-style-type: none">• Sinn für technische Zusammenhänge• gutes räumliches Vorstellungsvermögen• gute Leistungen in Mathematik und Physik |
| Wichtigste Tätigkeiten | <ul style="list-style-type: none">• konstruieren von Teilen für Maschine• erstellen von Zeichnungen |
| Typische Lehrlingsarbeiten | <ul style="list-style-type: none">• erstellen Detailzeichnungen nach einem Konstruktionsentwurf• erstellen von Stücklisten und Zusammenstellungszeichnungen |
| Sonnenseiten | man kann kreativ sein, ruhiger und sauberer Arbeitsplatz, Zusammenarbeit mit verschiedenen Abteilungen |
| Schattenseiten | man arbeitet im Büro und ist viel vor dem Computer |
| Dauer der Schnupperlehre | 2 Tage |
| Lehrplätze | 1 |
| Verantwortliche Person | Fabien Sieber (fabien.sieber@pago.ch) |