

Junior Business Team Technik

Vielen Dank für das Vertrauen in die Lernendenausbildung

Das Konzept...

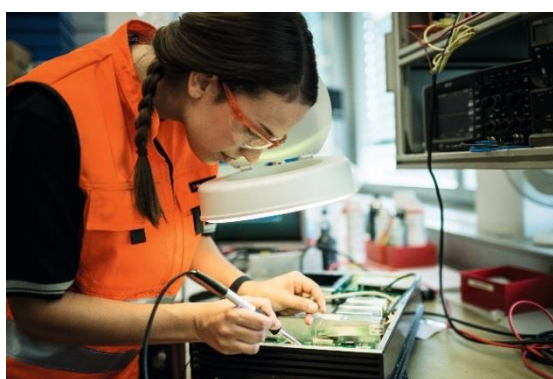
Die Lernenden von login, dem Bildungspartner in der Welt des Verkehrs, erwerben während ihrer Berufslehre nicht nur Fachkompetenzen, sondern auch Sozial- und Handlungskompetenzen. Dieses ganzheitliche Modell ist in der Ausbildungsphilosophie von login stark verankert und lehrt sie, selbstständig, verantwortungsbewusst und unternehmerisch zu denken und zu handeln. Ein wichtiges Element zur Erreichung dieses Ziels ist das Arbeiten in Junior Business Team (JBT).

...und die Umsetzung

Die Lernende der technischen Berufe, also Automatikerte/in EFZ, Automatikmonteure/in EFZ, Polymechaniker/in EFZ, Produktionsmechaniker/in EFZ und Mechanikpraktiker/in EBA, absolvieren in einem JBT Technik je nach Beruf die ersten 6 Monaten bis zu 2 Jahren die Basisausbildung. In dieser Zeit lernen sie in den überbetrieblichen Kursen die Grundlagen und vertiefen die Fertigkeiten mit weiteren Kursen und produktiven Aufträgen.

Die Lernenden arbeiten alleine oder in Teams selbstständig an Aufträgen und Projekten und werden von professionellen Coaches (Berufsbildner/innen) angeleitet und unterstützt. Auf diese Weise können sie ihre Lernziele grösstenteils durch produktive Arbeiten erreichen. In der Werkstatt sind Kreativität und Flexibilität gefragt. So erarbeiten sie die Handlungskompetenzen und erfahren unternehmerisches Denken und Handeln direkt an Kundenaufträgen.

Durch die berufsübergreifende Zusammenarbeit und das Teamwork werden die Lernenden auf die Arbeitswelt ausserhalb der Lernwerkstatt vorbereitet und erleben hautnah, wie es in einer Firma ablaufen könnte: Ziele werden festgelegt, Offerten erstellt, Arbeiten geplant, Termine fixiert, Aufträge termingerecht gefertigt und verschickt, sowie am Schluss verrechnet.



Anschliessend an die Basisausbildung nutzen die Lernenden ihr Wissen in der Schwerpunktausbildung in einer der rund 50 Partnerfirmen

Tätigkeitsgebiete und Infrastruktur

Nutzen Sie unser Können und unsere Infrastruktur für Ihre Aufträge in den Bereichen:

- Mechanische und elektrische Fertigung
- Produktion
- Montagearbeiten
- Weitere Dienstleistungen

Wir verarbeiten folgende Werkstoffe:

- Bau- Werkzeug und rostfreier Stahl
- Aluminium
- Buntmetalle
- Kunststoffe

Für die Produktion stehen ein moderner Maschinenpark und entsprechende Software (CAD und E-CAD) zur Verfügung.

Wir sind schweizweit an sechs Standorten für Sie tätig und bearbeiten Einzelaufträge, kleinere Serien oder sind Ihr Partner für Lieferantenverträge.



JBT Zürich

Hohlstrasse 400
8048 Zürich
Tel. 058 852 59 50

JBT Trimbach

Leinfeldstrasse 59
4632 Trimbach
Tel. 058 852 59 30

JBT Yverdon

Quai des Ateliers 1
1400 Yverdon
Tel. 058 852 59 80

JBT Landquart

Schulstrasse 10
7302 Landquart
Tel. 058 852 59 60

JBT Spiez

Krattigstrasse 1
3700 Spiez
Tel. 058 852 59 20

JBT Bellinzona

Viale Officina 18
6500 Bellinzona
Tel. 058 852 59 70

Informationen und Wegbeschreibungen finden Sie unter diesem [Link](#).

Mechanische Werkstatt

- Bohr-, Dreh- und Frästeile in konventioneller Fertigung
- Komplexe Dreh- und Frästeile in CNC-Fertigung
- Serienproduktionen, zum Beispiel Bolzen mit Gewinde und Querbohrung
- Herstellung von Prototypen
- Reparaturen und Instandhaltungsarbeiten
- Anfertigung von Ersatzteilen
- Gravierarbeiten von Schildern in Kunststoff, Alu und Buntmetallen
- Komplett Montagen von Komponenten und Modulen

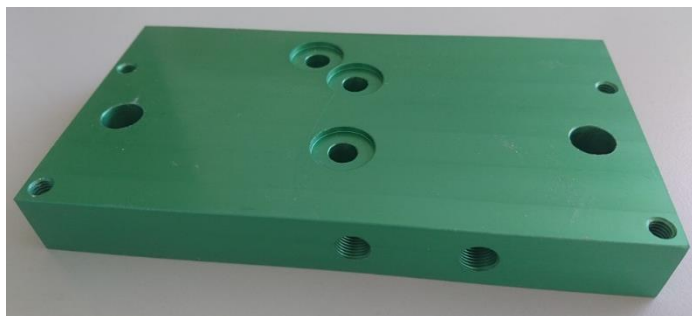
Unser Maschinenpark bietet folgende maximalen Bearbeitungsgrößen

Drehen konventionell: Ø 340 mm / Länge 900 mm

Drehen CNC: Ø 270 mm / Länge 650 mm

Fräsen konventionell: 600 x 400 x 400 mm // 700 x 250 x 350 mm

Fräsen CNC: 640 x 600 x 500 mm // 700 x 500 x 500 mm



Elektrische Werkstatt

- Montage und Verdrahtung von Schaltschränken und elektrischen Steuerungen
- Produktion von Prüf-/ Testgeräten für Maschinen, Schienenfahrzeuge, usw.
- Konventionelle Kabelkonfektionierung/ Herstellung diverser Kabeltypen
- Herstellung von Prototypen und Kleinserien gemäss Kundenwünschen
- Konventionelles Layouten und Bestücken von Printplatten
- Reparaturen und Wartungsarbeiten von Kleinmaschinen und elektrischen Geräten gemäss Norm VDE 0701-0702
- Produktion kompletter elektrischer Geräte inkl. Montage



Erdschlussgerät



Microtel mit MP3-Player

Weitere Dienstleistungen

Kurse

- Grundausbildung oder einzelne Ausbildungsmodule für Lernende von Drittfirmen
- Pneumatik Kurse
- Elektrokurse
- Kurse zur Teilprüfungsvorbereitung
- Kundenspezifische Kurse (z.B. Ausbildung nach BBG Art. 34 Abs. 2, BBV Art. 32)
- Temporäre Arbeitseinsätze der Lernenden in Drittfirmen für Spezialaufträge

Geschenk- Artikel

Jedes JBT bietet auch eine Palette von eigenen Produkten an – Reisegrill, Kugelschreiber, Kerzenständer, Eierschalenöffner- in originellem Design oder andere Geschenkideen welche sich auch als Kundengeschenke eignen.



Kugelschreiber



Reisegrill

Die Palette wird laufend erweitert, dass aktuelle Angebot finden sie [hier](#).