

Technik-Skills für den individualisierten Weg zu einer neuen, erweiterten Qualifizierung

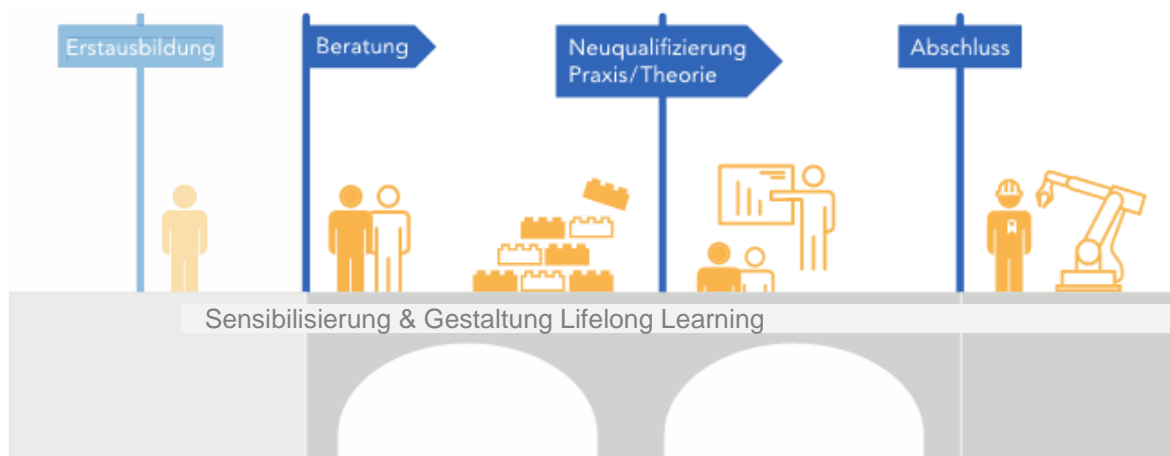
Der verkürzte Neuqualifizierungsweg

Wir legen gemeinsam mit Ihnen einen individualisierten Weg zu Ihrer beruflichen Qualifizierung fest. Dabei berücksichtigen wir den unternehmerischen Bedarf, Ihre persönlichen Ausbildungsziele und Ihre bereits erworbenen beruflichen Erfahrungen und Kenntnisse. Die modularisierte Ausbildung, erwachsenengerecht konzipiert mit modernen Lernformen unterstützt Ihre individuelle Situation. Die Schulungsinhalte sind auf die künftigen Anforderungen im Arbeitsmarkt ausgerichtet. Durch die Anrechnung Ihrer bereits erworbenen Kompetenzen wird Ihr Ausbildungsweg maximal verkürzt.

Zielgruppe

Erwachsene mit einer technischen Erstausbildung mit dem Ziel, einer fundierten Kompetenzaktualisierung und einer marktgerechten Kompetenzerweiterung sowie Erwachsene mit einer abgeschlossenen Erstausbildung mit technischem Verständnis und Motivation für die Tec-Industrie.

Schritt für Schritt zu Ihrem neuen Abschluss



Beratung: informieren - beraten - begleiten

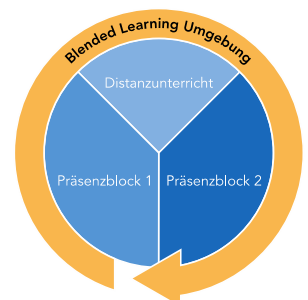
In einer umfassenden fachlichen und persönlichen Eignungsabklärung werden Sie gezielt zu den Ausbildungsmöglichkeiten informiert und beraten. Der individualisierte Ausbildungsweg und die Rahmenbedingungen zur Anstellung werden dabei mit Ihrem Unternehmen festgelegt.

Neuqualifizierung: handlungsorientierte, modularisierte Berufskompetenzen

Der handlungsorientierte fachliche Kompetenzbaukasten ergänzt durch methodische/ soziale Module befähigt Sie für einen effektiven Einsatz im technischen Berufsumfeld. Die praktischen Grundlagen und Vertiefung werden in der Ausbildungswerkstatt vermittelt.

Ausbildungsmethodik

Ihre Ausbildung ist erwachsenengerecht konzipiert und setzt moderne Lernformen ein. Geführtes Selbststudium ermöglicht orts- und zeitunabhängiges Lernen. Durch Ihre Tätigkeit im Unternehmen wird der Transfer von der Theorie in die Praxis gewährleistet.



Ausbildungszeiten und -dauer

Berufsbegleitende Ausbildung mit Präsenzunterricht (6-8 Wochenlektionen, Mittwochnachmittag/Vorabend, teilweise samstags). Einige Präsenzblöcke (2-tägig) für die Praxisausbildung in der Ausbildungswerkstatt (Freitag/Samstag). Die berufsbegleitende Ausbildung ermöglicht ein Anstellungsverhältnis von mehr als 80% in Ihrem Unternehmen. Ausbildungsdauer für das gesamte Ausbildungsangebot: 2 Jahre.

Qualifikationsprofil und angebotene Module

| Tätigkeitsbereiche | | Tätigkeiten | | | |
|----------------------------|--|--|---|--|---|
| Handlungskompetenzbereiche | | Berufliche Handlungskompetenzen | | | |
| a | Teile mit CNC-Maschinen fertigen | a1 CNC-Programme zur Fertigung von Drehteilen erstellen | a2 CNC-Programme zur Fertigung von kubischen Werkstücken erstellen | a3 Teile auf CNC-Maschinen fertigen | |
| b | Anlagen und Maschinen instand halten | b1 Maschinen und Anlagen warten | b2 Maschinen und Anlagen inspizieren | b3 Maschinen und Anlagen instand setzen | |
| c | Automatisierte Anlagen montieren und in Betrieb nehmen | c1 Mechanische Baugruppen montieren | c2 Baugruppen mit Fluidtechnik montieren | c3 Baugruppen mit elektrischen Sensoren und Aktoren montieren | c4 Anlage in Betrieb nehmen und Funktionstüchtigkeit sicherstellen |
| d | Die erworbenen Kompetenzen aus dem Berufsalltag reflektieren und dokumentieren | d1 Die erworbenen Erfahrungen reflektieren und in einem Portfolio dokumentieren | d2 Inhalte mit digitalen Medien bearbeiten | d3 Gespräche führen und Inhalte präsentieren | |

Module und Umfang

Ein Modul beinhaltet rund 50 Lernstunden, davon werden 2/3 in Präsenzunterricht abgehalten. Die Kosten für ein Modul, zB Modul b1, belaufen sich auf CHF 1'650.-.

Abschluss

Branchenzertifikat / Kompetenznachweis mit Anrechnung und Aufbaumöglichkeit zur formalen Ausbildung (Berufsabschluss für Erwachsene).

Ausbildungsstart und Termine

Der Ausbildungsstart ist Mitte August 2020.

Öffentliche Informationsveranstaltungen:

- 4. März 2020, 18 Uhr, Berufsbildungszentrum IDM / Zi 118, Mönchstr. 30B, Thun
- 5. März 2020, 18 Uhr, Berufsfachschule Oberwallis / A 004, Gewerbestr. 2, 3930 Visp

Weiterführende Information:

Rolf Kaufmann, Swissmem, r.kaufmann@swissmem.ch, 079 508 82 94