

LANGZEITPRAKTIKA

Ein Win-Win-Angebot für die Industrie und die Lernenden

KONZEPT

Das Angebot LANGZEITPRAKTIKA optimiert das Ausbildungsangebot für technische Berufe in der beruflichen Vollzeitausbildung. Es trägt dazu bei, den Nachwuchs an Fachkräften für die KMU sicherzustellen und wirkt somit nachhaltig gegen den Fachkräftemangel. Lernende erhalten die Möglichkeit, wertvolle Erfahrungen in einem betrieblichen Umfeld zu sammeln. Aus diesem Grund haben sich das Berufsbildungszentrum Biel-Bienne und das Centre de formation professionnelle Berne francophone, St. Imier, für das Angebot LANGZEITPRAKTIKA zusammengeschlossen.

Dieses innovative Angebot im Bereich Praxisausbildung basiert auf einer nachhaltigen Zusammenarbeit zwischen den Industriebetrieben der Region und den beiden oben erwähnten Berufsbildungszentren. Es richtet sich grundsätzlich an alle Unternehmen, insbesondere an Firmen, welche einen hohen Spezialisierungsgrad aufweisen und häufig keine ganzheitliche Berufsausbildung mehr anbieten können oder solche, welche keine Bildungsbewilligung haben.

Das Konzept sieht vor, dass eine Partnerfirma einen Vollzeit-Lernenden aus einem der beiden Berufsbildungszentren für LANGZEITPRAKTIKA aufnimmt. Die Übernahme der Berufslernenden erfolgt nach der Basisausbildung. Die Grundfertigkeiten sind somit vorhanden.

Dank einem LANGZEITPRAKTIKA erhalten Lernende, die in einer Lehrwerkstatt ausgebildet werden, die Möglichkeit, bereits während ihrer Ausbildung einen Industriebetrieb kennenzulernen. Die angehenden Berufsleute können nach der Basisausbildung ihre Kompetenzen mit einer fundierten Praxiserfahrung in einem produktiven Umfeld erweitern. Sie werden fit für den Arbeitsmarkt. Das Praktikum dauert je nach Beruf vier bis maximal vierundzwanzig Monate.

Für eine effiziente Verknüpfung von Angebot und Nachfrage stellen die Berufsbildungszentren den Industriebetrieben und den Lernenden ein digitales Vermittlungs-Tool in Form einer Online-Plattform zur Verfügung: www.langzeitpraktika.ch.

VORTEILE

Praktika sind sowohl für Partnerbetriebe als auch für Lernende gewinnbringend. Bereits während der Ausbildung leisten Lernende einen produktiven Beitrag für die Partnerfirma. Die Praktikumszeit wird genutzt, um sich gegebenenfalls für eine zukünftige Anstellung zu qualifizieren. Bei einer Übernahme entfällt die Einarbeitungszeit.

Die Kosten für den Partnerbetrieb sind moderat: Er bezahlt dem Berufsbildungszentrum eine vereinbarte Stundenpauschale für die tatsächlich geleisteten Arbeitsstunden des Lernenden während der Praktikumszeit. Der Lehrlingslohn inkl. Lohnnebenkosten wird durch das Berufsbildungszentrum ausbezahlt.

Dem Berufslernenden wird mit einem Praktikum der Einstieg in den Arbeitsmarkt erleichtert und er kann

Industrieerfahrungen sammeln. Seine Arbeitsmarktfähigkeit wird somit merklich verbessert und seine Chancen in der Berufswelt werden gestärkt.

Das Berufsbildungszentrum begleitet den Berufslernenden im Praktikum und unterstützt den Partnerbetrieb bei der Bewertung der Leistungen. Der Lehrvertrag und somit die Bildungsverantwortung bleiben während des gesamten Praktikums beim Berufsbildungszentrum.

Das Risiko für den Betrieb ist überschaubar. Falls sich herausstellen sollte, dass der Lernende den Anforderungen im Praktikumsbetrieb nicht gewachsen ist, so kann dieser jederzeit wieder in die schulische Praxisausbildung übernommen werden.



UNTERSTÜTZT DURCH



PROJEKTRÄGER

/ wirtschaftskammer
biel-seeland
/ chambre
économique
bienne-seeland

PROJEKTPARTNER

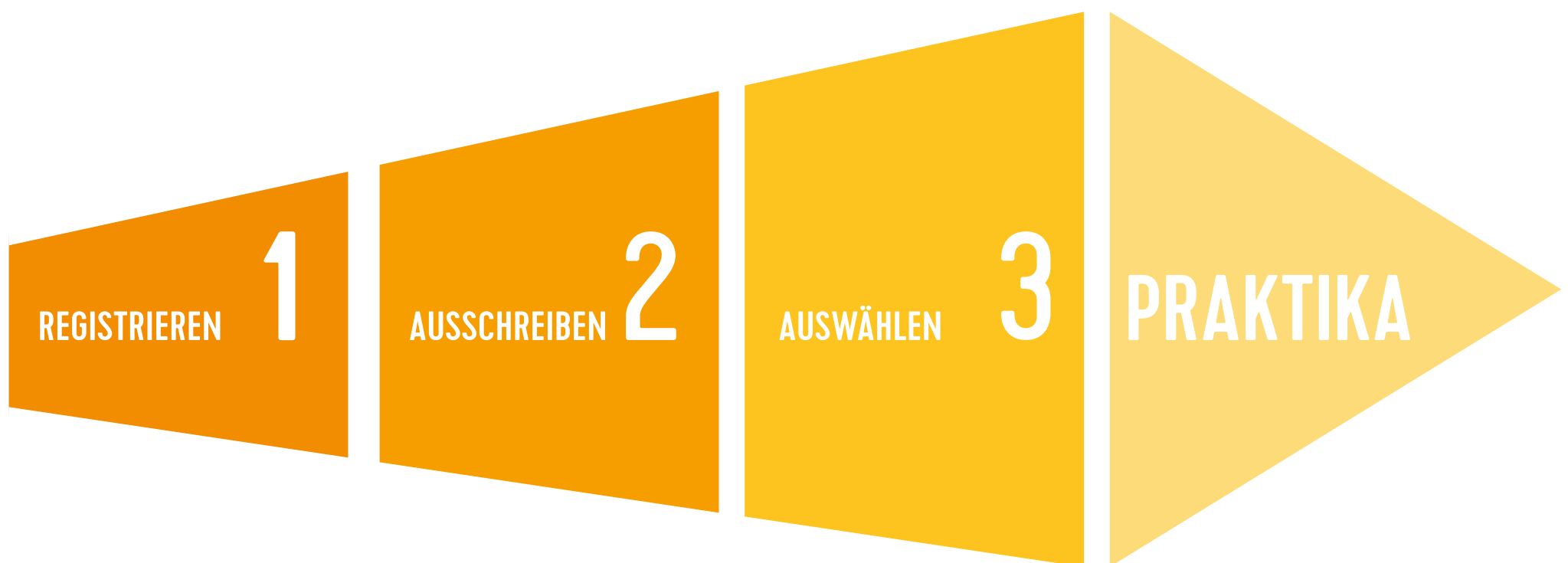


Präzisionscluster
Cluster précision

WERDEN SIE PARTNER!

ABLAUF UND ORGANISATION

Der Bewerbungs- und Auswahlprozess wird mit einem standardisierten, unkomplizierten Ablauf sichergestellt. Die Registrierung Ihrer Firma auf der digitalen Online-Plattform www.langzeitpraktika.ch erfolgt mit wenigen Klicks.



Ihre Firma schliesst eine Rahmenvereinbarung mit dem Berufsbildungszentrum ab.

Ihre Firma schreibt die Praktikumsstelle auf der Online-Plattform aus.

Ihre Firma wählt den Praktikanten aus.






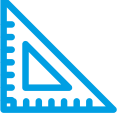









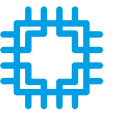






DAS WICHTIGSTE IN KÜRZE

- Ihre Firma übernimmt einen Berufslernenden ins Praktikum, nachdem seine Basisausbildung abgeschlossen ist
- Ihre Firma bezahlt dem Berufsbildungszentrum nur die effektiv bei Ihnen geleisteten Arbeitsstunden
- Das Praktikum dauert je nach Beruf vier bis maximal vierundzwanzig Monate
- Ihr Administrationsaufwand für den Praktikanten ist gering
- Das Berufsbildungszentrum überweist den Praktikantenlohn inkl. Lohnnebenkosten
- Die Ausbildungsverantwortung bleibt beim Berufsbildungszentrum
- Jeder Praktikant ist durch das Berufsbildungszentrum unfallversichert
- Der Praktikant wird durch das Berufsbildungszentrum begleitet
- Ihre Firma benötigt keine Bildungsbewilligung
- Der Praktikant besucht weiterhin den Unterricht in der Berufsfachschule



www.langzeitpraktika.ch

WÄHLEN SIE DEN PRAKTIKANTEN AUS DIESEN BERUFEN:

Ausbildung	4 Jahre	3 Jahre	2 Jahre
 MECHANIK	<ul style="list-style-type: none">> Mikromechaniker / in EFZ > Polymechaniker / in EFZ 	<ul style="list-style-type: none">> Produktionsmechaniker / in EFZ 	<ul style="list-style-type: none">> Mechanikpraktiker / in EBA 
 KONSTRUKTION	<ul style="list-style-type: none">> Mikrozeichner / in EFZ > Konstrukteur / in EFZ 		
 UHREN	<ul style="list-style-type: none">> Uhrmacher / in EFZ 	<ul style="list-style-type: none">> Uhrmacher / in Produktion EFZ 	<ul style="list-style-type: none">> Uhrenarbeiter / in EBA 
 AUTOMATION	<ul style="list-style-type: none">> Automatiker / in EFZ 	<ul style="list-style-type: none">> Automatikmonteur / in EFZ 	
 ELEKTRONIK	<ul style="list-style-type: none">> Elektroniker / in EFZ 		
 MULTIMEDIA	<ul style="list-style-type: none">> Multimediaelektroniker / in EFZ 		
 INFORMATIK	<ul style="list-style-type: none">> Informatiker / in EFZ 	<ul style="list-style-type: none">> ICT-Fachfrau / ICT-Fachmann EFZ 	

TESTIMONIALS



Meine Wahl fiel auf die VOH SA, da es zum einen das erste Unternehmen war, das mir auf meine zahlreichen Praktikumsbewerbungen antwortete und da es sich zum anderen in der Nähe meines Wohnorts befindet. Der grösste Vorteil ist, praktische Berufserfahrung im Unternehmen zu sammeln, um nach Erhalt des EFZ leichter eine Anstellung in einem Betrieb zu finden.

Es ist auch eine Möglichkeit, zu sehen, was einige Betriebe herstellen und damit sein Blickfeld im Bereich der Konstruktion zu erweitern. Zudem bietet das Praktikum die Möglichkeit, an konkreten Projekten mitzuarbeiten, wie an einem Kundenauftrag oder auch an einem Produkt, das für die industrielle Herstellung bestimmt ist. Die Konzeption der Bauteile wird ebenfalls verbessert, da die Modellierung der Teile konkret sein muss und nicht auf abwegigen Ideen beruhen darf. Im Unternehmen ist man zudem von vielen Fachleuten umgeben, was sehr gut ist. In der Schule gibt es nur zwei, drei Lehrer pro Fachbereich, die sehr viele Auszubildende betreuen müssen.

SIDNEY CONRAD

Konstrukteur EFZ, Lehrling bei der Firma VOH SA, Coutrelary



Die VOH SA engagiert sich seit 2009 in der Ausbildung von Lehrlingen. Wir schätzen es sehr, Lehrlinge ab dem 3. bzw. 4. Lehrjahr anzustellen, da sie dann bereits einen Grossteil ihrer Lehre absolviert haben. Sie verfügen so über Kenntnisse und Fähigkeiten und von Anfang an über ein gewisses Mass an Autonomie. Ausserdem sind sie schon reifer als nach ihrem Schulabschluss.

Für die Lehrlinge hat es den Vorteil, dass sie die Realität im Unternehmen kennenlernen. Sie arbeiten an konkreten Projekten mit und erwerben so ein Bewusstsein für Qualität, die Einhaltung von Fristen und die Höhe der Kosten. Sie lernen, sich zielorientiert zu organisieren und Prioritäten zu setzen.

Ihnen wird so die Bedeutung der Projekte bewusst und sie lernen, den hohen Qualitätsanforderungen einer anspruchsvollen Kundschaft nachzukommen. Die Lehrlinge werden von sehr erfahrenen Berufsleuten angeleitet, betreut und bewertet. Um ihre Arbeit bestmöglich ausführen zu können, stehen ihnen die neuesten Technologien zur Verfügung. Schlussendlich erhalten sie mit dem Endprodukt einen Eindruck von ihrer Arbeitsleistung. Unsere CEFF-Praktikant/in erhalten im Übrigen einen branchen-, orts- und marktüblichen Lohn. Mit ihrer praktischen Berufserfahrung haben sie nach Abschluss ihrer Lehre auf jeden Fall einen Vorteil auf dem Arbeitsmarkt.

VANESSA ETIQUE

HR-Leiterin der Firma VOH SA



In unserer, aus der Geschichte entstandenen, sehr technikaffinen Region mit vielen, auch kleinen Nischen-Unternehmen in Bereichen der Uhrenindustrie, der Elektronik, der Automobilindustrie, der Flugtechnik, der Mechatronik und der Medizintechnik, ist es enorm wichtig, gutausgebildete Fachkräfte an der Hand zu haben. Deshalb engagieren wir uns für das Angebot LANGZEITPRAKTIKA.

PATRICK LINDER

Directeur de la Chambre d'économie publique du Jura Bernois



Zur Bekämpfung des Fachkräftemangels in technischen Berufen wurde ergänzend zu unserem Erfolgsprojekt "Fokus Technik" das Angebot LANGZEITPRAKTIKA entwickelt. Nun gilt es, die Einführung weiter erfolgreich voranzutreiben und umzusetzen.

GILBERT HÜRSCH

Geschäftsführer Wirtschaftskammer Biel-Seeland



Wir vernetzen die besten Partner, damit innovative Produkte entstehen können. Die fachliche Ausbildung sowie die Nachwuchsförderung und Fachkräfterekrutierung gehören zu den regelmässigen Themen des Cluster. Mit dem Angebot LANGZEITPRAKTIKA können wir dem Fachkräftemangel entgegenwirken und wirtschaftliche Erfolge realisieren.

PATRICK ROTH

Geschäftsführer Präzisionscluster



Die Technische Fachschule Biel (TFS Biel-Bienne) ist eine Abteilung des Berufsbildungszentrums Biel-Bienne (BZZ) und bildet 200 junge Frauen und Männer in einer berufspraktischen Vollzeitausbildung in den Bereichen Mechanik, Konstruktion, Elektronik und Uhrmacherei aus. Das zweisprachige Ausbildungsangebot (deutsch und/oder französisch) umfasst sowohl 3- und 4-jährige EFZ-Berufe als auch 2-jährige EBA-Berufe. Bei der 4-jährigen Ausbildung besteht die Möglichkeit einer integrierten Berufsmatura. Die

Vollzeitausbildung an der TFS Biel-Bienne bietet einen optimalen Mix aus Theorie und Werkstattpraxis. Die TFS Biel-Bienne ist ein überregionales Kompetenzzentrum für Dienstleistungen in Mikroelektronik und Uhrenindustrie. In Zusammenarbeit mit der Industrie und den Wirtschaftsverbänden werden massgeschneiderte Lösungen im Bereich der beruflichen Grundbildung entwickelt und angeboten. Die TFS Biel-Bienne ist somit ein wichtiger Bildungspartner für die zukünftige Entwicklung der Region Biel-Seeland.

KONTAKT: Salzhausstrasse 18, 2500 Biel/Bienne, T 032 344 38 11, tfs@bbz-biel.ch
Kontaktperson: Daniel Dietz, Leiter Technische Fachschule
daniel.dietz@bbz-biel.ch, T 032 344 38 35
bbz-biel.ch/technische-fachschule



CENTRE DE FORMATION PROFESSIONNELLE
BERNE FRANCOPHONE

Ceff INDUSTRIE ist einer von vier Fachbereichen des Berufsbildungszentrums des französischsprachigen Teils des Kantons Bern (Centre de formation professionnelle Berne francophone). Am Standort Saint-Imier bietet es Vollzeitausbildungen für folgende Berufe an: Automatiker, Mikrozeichner, Konstrukteur, Elektroniker, Multimediaelektroniker, Informatiker, ICT Fachmann, Produktionsmechaniker, Mikromechaniker, Automatikmonteur, Polymechaniker und Mechanikpraktiker. Das Ceff

INDUSTRIE bietet zudem die theoretischen Kurse für die duale Ausbildung in rund zwölf Berufen an und ist in der Weiterbildung aktiv. Die Berufsmaturität während oder nach der Lehre schafft die Voraussetzung für die Zulassung zu einem Fachhochschulstudium. Das Ceff INDUSTRIE ist daher ein wichtiger Ausbildungspartner für die zukünftige Entwicklung des französischsprachigen Teils des Kanton Bern.

KONTAKT: Rue Baptiste-Savoie 26, 2610 Saint-Imier, T 032 942 43 44
Kontaktperson: Laurent Dubois, stellvertretender Direktor, verantwortlicher Weiterbildung
laurent.dubois@ceff.ch
ceff.ch/ceff-industrie



UNTERSTÜTZT DURCH



PROJEKTRÄGER



PROJEKTPARTNER



Präzisionscluster
Cluster précision