

Die Technische Fachschule Bern bietet rund 650 Lehrstellen in 13 verschiedenen Berufen an. Als Vollzeit-Berufsschule ist sie Lehrbetrieb und Berufsfachschule in einem und führt auch die überbetrieblichen Kurse für Lernende durch. Eine breite Palette an Weiterbildungen ermöglicht die persönliche Karriere nach Abschluss der Grundbildung. Die Technische Fachschule Bern bietet zusätzlich Produkte an, die von Lernenden angefertigt werden, vom Prototyp bis zur Kleinserie.

Wir suchen vom **1. August 2022 bis 31. Juli 2023** eine/n

KV-Praktikant/in, Abteilung Maschinenbau

Deine Aufgaben

Allgemeine Sekretariatsaufgaben, Mitarbeit bei der Organisation und beim Ablauf des Aufnahmeverfahrens von Lernenden, Mitarbeit bei der Organisation und Durchführung von PR-Veranstaltungen (z.B. Tag der offenen Tür und Informationsanlässen), Protokollführung bei Abteilungssitzungen, Selbständige administrative Bearbeitung von Schnupperlehren und Kursen inkl. der Vorbereitungsarbeiten für deren Durchführung, Gestaltung von PR-Mitteln mit InDesign, Erstellung von Lernvideos, Mitarbeit auf dem Zentralsekretariat inkl. Telefonbedienung, Mitarbeit in der Schulverwaltungs-Software Evento.

Dein Profil

Offene, zuverlässige und kreative Persönlichkeit. Freude am Umgang mit Menschen und versiert mit den MS-Office Programmen sowie den modernen Medien. Wir legen Wert auf eine exakte und selbständige Arbeitsweise.

Wir bieten

Interessantes und vielseitiges Praktikum zu modernen Arbeitsbedingungen in einem dynamischen, jungen und abwechslungsreichen Umfeld. Es erwarten dich spannende und vielseitige Aufgaben in einer dynamischen, zukunftsorientierten Arbeitsumgebung.

Deine Bewerbung

Bewerbungen nehmen wir per Mail an romana.wolf@tfbern.ch mit folgenden Inhalten entgegen:

- Persönliches Bewerbungsschreiben
- Lebenslauf mit einem Foto
- Kopien aller Zeugnisse
- Kopien allfälliger Diplome, Schnupperlehrfeedbacks, Multicheck (falls vorhanden)

Romana Wolf
Sekretariatsleiterin Maschinenbau
romana.wolf@tfbern.ch
031 337 37 05, www.tfbern.ch