



Die Technische Fachschule Bern gehört zu den wichtigsten Bildungsunternehmungen des Kantons Bern. In sechs technischen und gewerblich-industriellen Berufsfeldern absolvieren rund 650 Lernende eine Berufslehre. Dabei sind wir produzierender Lehrbetrieb, Berufsfachschule wie auch Anbieterin der überbetrieblichen Kurse. Mehr dazu unter www.tfbern.ch

Wir suchen vom **1. August 2026 bis 31. Juli 2030** eine/n

Lernende/r Informatiker/in EFZ Fachrichtung Plattformentwicklung

Was erwartet Dich bei uns

Du planst, bewirtschaftest und wartest auf physische oder virtuelle Serversysteme und -dienste. Du planst lokale Netzwerke (LAN), wählst geeignete Netzkomponenten aus, installierst und konfigurierst diese und überwachst den laufenden Betrieb. Du kümmerst dich um die Sicherheit und Verfügbarkeit der Systeme und Dienste sowie die Leistungsfähigkeit des Netzes. Du sorgst dafür, dass Informationen geschützt sind und sicher verbreitet werden können.

Dein Profil

- Abgeschlossene Volksschule
- Gute Leistungen in den naturwissenschaftlichen, mathematischen und sprachlichen Fächern
- Teamfähigkeit, logisch - abstraktes Denkvermögen, rasche Auffassungsgabe, räumliches Vorstellungsvermögen, ausgeprägte Konzentrationsfähigkeit, systematische Arbeitsweise, Geduld und Ausdauer, gute Englischkenntnisse.

Du möchtest diese Chance packen? Für nähere Auskünfte steht Dir Hetem Shaqiri, System-Engineer und Berufsbildner Informatiker/in EFZ Fachrichtung Plattformentwicklung, unter Tel. 031 337 37 21 oder per E-Mail: hetem.shaqiri@tfbern.ch gerne zur Verfügung.

Deine Bewerbungsunterlagen sendest du uns per Mail an hetem.shaqiri@tfbern.ch mit folgenden Inhalten: Persönliches Bewerbungsschreiben, in welchem Du uns Dein Interesse und Deine Motivation für diese Lehre und unsere Schule beschreibst; Lebenslauf mit Foto; vollständige Zeugnisse der Sekundarschule und / oder des 10. Schuljahres sowie Kopien allfälliger Diplome, Schnupperlehrfeedbacks.

Unvollständige Bewerbungen werden nicht berücksichtigt. Wir freuen uns auf deine Bewerbung!