

Eine Lehre an der Empa in St. Gallen

Die Empa legt grossen Wert auf eine ausgezeichnete Ausbildung der Lernenden.

Insgesamt werden rund 11 Lernende in diesen 6 verschiedenen Berufen ausgebildet:

- Informatiker/in Fachrichtung Plattformentwicklung
- Laborant/in Fachrichtung Biologie
- Laborant/in Fachrichtung Textil
- Physiklaborant/in
- Polymechaniker/in
- Fachfrau/Fachmann Betriebsunterhalt



Vorteile von einer Lehre an der Empa:

- Während deiner Lehre, besuchst du viele Arbeitsplätze und Abteilungen. Dadurch bekommst du einen umfangreichen Einblick in die verschiedensten Tätigkeiten und lernst ständig Neues dazu.
- Eine sehr abwechslungsreiche, interessante und fordernde Ausbildung.
- Dir stehen viele Ansprechpersonen zur Seite.
- Unsere Internationalität ist ein grosser Bestandteil davon, was die Empa ausmacht. Der Austausch unter Mitarbeitern aus verschiedensten Ländern ist sehr spannend und auch du kannst dich unserem Team anschliessen. Regelmässig hat man die Möglichkeit, Fremdsprachen anzuwenden und die Sprachkenntnisse, vor allem in Englisch, zu vertiefen.
- Die Empa unterstützt Sprachaufenthalte der Lernenden während der Lehre.
- Gute Leistungen werden mit einem Prämiensystem belohnt.
- Wir bieten flexible Arbeitszeiten.
- Es finden verschiedene Anlässe und Kurse statt, wie Tag der Lernenden oder auch interne Lern- und Prüfungsvorbereitungen.
- Du wirst gut auf die Berufswelt vorbereitet.

Berufsbildner Fachfrau/Fachmann Betriebsunterhalt



"Der Beruf ist speziell, da er in verschiedene Berufsrichtungen geht. Im Unterhalt für ein Gebäude braucht es verschiedene Fähigkeiten und ein grosses Fachwissen. Schön sind das freie Arbeiten und grösstenteils auch die eigene Zeiteinteilung. Motivierend für mich ist, das Wissen an einen Lehrling weiterzugeben, der Freude an diesem Beruf zeigt und das Gelernte umsetzt. Somit kann dieser Beruf fachlich gut und beständig in die Zukunft schauen."

- Fitzi Hansruedi

**Great
Start!**

Zertifizierter Lehrbetrieb
JUN 24 – JUN 25

Great
Place
To
Work.

SCHWEIZ