

Attraktive Lehrstellen an der Empa

## Die Empa schafft neue Lehrstellen

Die Empa nimmt die Nachwuchsförderung ernst. Sie stellt Doktoranden, Praktikanten sowie Jungforschende an und bildet auf zahlreichen Berufen Lehrlinge aus. Jetzt hat die Empa einen zusätzlichen KV-Lehrplatz und zwei für Physiklaborantlnnen geschaffen.

Die Nachfrage an Lehrstellen ist beachtlich. Kürzlich führte die Empa daher in St. Gallen einen Informationsnachmittag zu den an diesem Standort angebotenen Lehrberufen durch. Das Interesse war sehr gross und wider Erwarten kamen nicht nur Jugendliche, sondern teilweise auch ihre Eltern.

Konkret vorgestellt wurden die Berufsbilder Chemielaborantln, Physiklaborantln, Biologielaborantln und InformatikerIn, um den interessierten Jugendlichen eine Entscheidungshilfe für ihre Berufswahl zu geben. In St. Gallen bildet die Empa ausserdem noch Textillaborantlnnen und PolymechanikerInnen aus.

Das Spektrum des Angebotes ist sogar noch grösser: Aktuell sind es 34 junge Leute, die eine Lehre bei der Empa absolvieren. Der Standort Dübendorf bietet Ausbildungsplätze für Chemie- und Physiklaboranten, Polymechaniker und Informatiker, weiter auch für Elektromonteure, Informatiker und kaufmännische Angestellte. An der Empa in Thun besteht ein Lehrplatz für einen Metallkundelaboranten.

Die Direktion der Empa hat aufgrund der grossen Nachfrage und um ihrer Verantwortung auch auf diesem Gebiet nachzukommen, kürzlich sogar eine zusätzliche KV-Lehrstelle und zwei weitere Lehrstellen für Physiklaboranten bewilligt.

Mehr Infos über eine Lehre an der Empa finden sich auf dem Internet unter www.empa.ch.

## Kontaktpersonen

Standort St. Gallen: Sandra Pezzotta, Tel. 071 274 71 22, sandra.pezzotta@empa.ch

Standorte Dübendorf und Thun: Nadja Nenzi, Tel. 01 823 41 57 (Montag- bis Mittwoch 12.00h), nadja.nenzi@empa.ch

## Redaktion

Rémy Nideröst, remigius.nideroest@empa.ch

Eidgenössische Materialprüfungs- und Forschungsanstalt ■ Laboratoire fédéral d'essai des matériaux et de recherche ■ Laboratorio federale di prova dei materiali e di ricerca ■ Institut federal da controlla da material e da retschertgas ■ Swiss Federal Laboratories for Materials Testing and Research





Jeannine Sigrist (links) hat soeben ihre Lehre an der Empa als Polymechanikerin abgeschlossen.

 $\label{thm:constraint} \mbox{Das Bild ist elektronisch erh\"{a}ltlich bei: remigius.nideroest@empa.ch}$