



Physiklaborant:in EFZ

Wo Zukunft entsteht – eine Lehre im Hochschul-
und Forschungsumfeld

Du willst eine zukunftsfähige Lehre absolvieren? Du bist neugierig, welt-offen, möchtest etwas bewegen und gleichzeitig persönlich wachsen? Du willst am Puls der Zeit sein? Dann bist du an der ETH Zürich genau richtig, denn hier entsteht Zukunft.

Die ideale Lehre für handwerklich geschickte Tüftler:innen mit Begeisterung für Technik und Naturwissenschaften

Dauer: 4 Jahre, davon 2 Jahre Grundausbildung im Lehrlabor

Berufsbeschreibung

Du tüftelst begeistert an Experimenten rund um physikalisch-technische Themen in der Forschung und Entwicklung. Du entwickelst, konstruierst und baust Prototypen. Daneben führst du physikalische Messungen durch, erfassst die Messdaten und wertest diese aus.

Deine Stärken sind gefragt

Naturwissenschaften, Technik, Mechanik, Elektronik, Werkstoffe und Informatik faszinieren dich. Handwerkliches Arbeiten bereitet dir Freude. Tüfteln und Experimentieren sind genau dein Ding. Durch dein logisches Denken, deine Geduld, Ausdauer, Begeisterungsfähigkeit und Neugierde kommst du immer ans Ziel.

Unser Angebot

Während deiner Lehre profitierst du von modernster Infrastruktur, eigenen Lehrlaboren sowie professioneller Begleitung. Auf dich warten abwechslungsreiche Aufgaben und praxisnahe Ausbildungen. Zudem genießt du ein kostenloses, breites Sportangebot im ASVZ sowie sechs Wochen Ferien.

Interessiert? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung. Online findest du sämtliche Informationen über die Berufsbildung an der ETH Zürich. Schau vorbei!
www.ethz.ch/berufsbildung

