



Konstrukteur: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.

Eine ideale Lehre für Lösungsfinder:innen mit ausgeprägter Raumvorstellung und Freude an Technik und Präzision

Dauer: 4 Jahre

Berufsbeschreibung

Du planst, entwickelst und konstruierst unterschiedlichste Bauteile, mechanische Baugruppen und Anlagen für die Forschung und Lehre an der ETH. Zudem erstellst du Fertigungsunterlagen und Dokumentationen und arbeitest auf dem Gebiet der Vakuumtechnik und Feinmechanik.

Deine Stärken sind gefragt

Du liebst es, Neues zu entwickeln, an Problemen zu tüfteln und interessierst dich für unterschiedliche Materialien mit ihren physikalischen und mechanischen Eigenschaften. Dein gutes technisches Verständnis, deine Fähigkeiten im technischen Skizzieren, deine Kreativität sowie deine exakte und sorgfältige Arbeitsweise unterstützen dich bei Lösungsfindungen.

Unser Angebot

Während deiner Lehre profitierst du von modernster Infrastruktur, einer mechanischen Lehrwerkstatt 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

