

Die Hochschule für Technik und Architektur Freiburg (HTA-FR) ist Mitglied der Fachhochschule Westschweiz (HES-SO) und bietet zweisprachige Ausbildungen auf Bachelor- und Masterstufe an. Sie schreibt folgende Stelle aus:

Emploi



Hes·so

Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale
Fachhochschule Westschweiz

Assoziierte Professorin / Assoziierter Professor FH für mechanische Konzeption

Der Studiengang Maschinentechnik der HTA-FR bietet eine praxisorientierte Ingenieurausbildung mit drei Vertiefungsrichtungen (Motorisierung und Antriebstechnik, Kunststofftechnik und Leichtbau und Energietechnik). Das Institut für angewandte Forschung SeSi (Sustainable Engineering Systems Institute) forscht und entwickelt gemeinsam mit der Wirtschaft und der Industrie auf dem Gebiet mechanischer Systeme für Industrie, Transport und Luftfahrt.

Aufgaben und Tätigkeitsgebiete

- Unterricht auf Bachelor- und/oder Masterstufe im Bereich Produktentwicklung, Maschinenelemente und Konzeption von Leichtbaustrukturen
- Aktive Beteiligung an der Weiterentwicklung der Labors sowie an den Aktivitäten des Studiengangs
- Aufbau und Verfolgung einer Forschungstätigkeit am Institut SeSi

Ihr Profil

- Abschluss als Ingenieur/in, idealerweise mit Promotion im Bereich Maschinentechnik oder gleichwertiger wissenschaftlicher und technischer Leistungsnachweis
- Berufserfahrung in den oben genannten Fachbereichen
- Freude und grosses Interesse am Unterrichten und am Umgang mit Studierenden; gute Lehrkompetenzen
- Erfahrung in der Akquisition, Durchführung und Valorisierung von durch Drittmittel finanzierten aF&E-Projekten
- Fähigkeit zur informellen und formellen Teamleitung
- Beherrschen der deutschen oder französischen Sprache mit guten Kenntnissen der anderen Sprache sowie des Englischen

Zusatzinformationen

- Beschäftigungsgrad: 90–100 %
- Die HTA-FR vertritt eine Anstellungspolitik der Chancengleichheit.
- Auskünfte: Sebastian Leopold, Studiengangsleiter Maschinentechnik, Tel. 026 429 66 64
- Stellenantritt: 1. September 2025
- Bewerbungsfrist: 23. Februar 2025

Sind Sie interessiert? Wir freuen uns auf Ihr vollständiges Bewerbungsdossier (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Diplome, Arbeitszeugnisse). Bitte klicken Sie unten auf «Bewerben» und übermitteln Sie uns Ihre Unterlagen.



Haute école d'ingénierie et d'architecture Fribourg
Hochschule für Technik und Architektur Freiburg