

HOCHSCHULE LUZERN

Technik & Architektur

Die Hochschule Luzern – Technik & Architektur ist die führende Bildungs- und Forschungsinstitution in der Zentralschweiz für Architektur, Informatik und Technik. Wir bieten praxisorientierte Bachelor- und Master-Studiengänge sowie verschiedene Weiterbildungsprogramme an und betreiben anwendungsorientierte Forschung & Entwicklung. Sie ist eines der fünf Departemente der Hochschule Luzern, die mit gesamthaft 1'300 Mitarbeitenden über 8'700 Studierende aus- und weiterbildet.

Der Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieur | Innovation wird ab dem Studienjahr 2012/2013 erstmalig mit einer komplett englischsprachigen Studienrichtung ergänzt. Diese interdisziplinäre Ausbildung richtet die Energietechnik auf ganze Systeme aus mit den Kriterien der Praxis (Wirtschaftlichkeit, Umweltverträglichkeit, soziale Verantwortung). Die Absolventinnen und Absolventen dieses schweizweit einzigartigen Studiengangs übernehmen damit Zukunftsverantwortung. Ihr breites ingenieurwissenschaftliches Grundwissen auf dem Gebiet der Energietechnik, ergänzt mit Elementen aus den Disziplinen Betriebswirtschaft, Ökologie und Sozialwissenschaften, wird sie befähigen, mit internen und externen Kunden marktorientierte Lösungen zu konzipieren und sie während der Umsetzung zu begleiten.

Zur aktiven Mitwirkung am Aufbau der Studienrichtung Business Engineering – Sustainable Energy Systems suchen wir per 1. Mai 2012 oder nach Vereinbarung eine/einen

Wissenschaftliche Mitarbeiterin/ Wissenschaftlichen Mitarbeiter (100%)

Ihre Aufgaben

- Mitwirkung beim Aufbau und der Lancierung der neuen Studienrichtung
- Unterstützung der Dozierenden in der Lehre
- Erarbeitung der Vermarktungsinstrumente für die neue Studienrichtung
- Mitwirkung bei der Akquisition von Studierenden
- Teilnahme an verschiedenen Projekten und Arbeitsgruppen

Ihr Profil

- Hochschulabschluss in Wirtschaftsingenieurwesen oder Ingenieurwissenschaften (FH/Uni/ETH) mit solider Zusatzausbildung im betriebswirtschaftlichen Bereich
- Erfahrung im Management von anspruchsvollen Projekten, vorzugsweise in der Unternehmenspraxis
- Ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen eine anregende Arbeitsumgebung und ein professionelles Umfeld mit guter Infrastruktur. Sie haben die Möglichkeit, eigene Ideen und Vorstellungen in das Tätigkeitsgebiet einzubringen und umzusetzen. Der Arbeitsort befindet sich an attraktiver Lage in Horw LU.

Weitere Informationen erhalten Sie von Prof. Dr. Uwe W. Schulz, Leiter Studienrichtung Business Engineering – Sustainable Energy Systems, T +41 41 349 32 37, uwe.schulz@hslu.ch und unter www.hslu.ch/businessengineering.

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bis am 27. Januar 2012 an: Hochschule Luzern – Technik & Architektur, Human Resources, Silvia Hurschler, Werftstrasse 1, Postfach 2969, 6002 Luzern.