

Die Hochschule Luzern – Technik & Architektur ist auf Ihrem Gebiet die führende Bildungs- und Forschungsinstitution in der Zentralschweiz. Das Departement bietet praxisorientierte Bachelor- und Master-Studiengänge sowie verschiedene Weiterbildungsprogramme und betreibt anwendungsorientierte Forschung & Entwicklung. Es ist eines der sechs Departemente der Hochschule Luzern, an der über 1'800 Mitarbeitende tätig sind und sich rund 11'500 Studierende aus- und weiterbilden.

Im schweizweit einzigartigen Bachelor-Studiengang GebäudetechnikEnergie werden die gebäuderelevanten und systemischen Ingenieurkompetenzen zusammengeführt. Für die Weiterentwicklung des Themenbereichs Lüftungs- und Klimatechnik im Studiengang sowie in der Forschung suchen wir per 1. Februar 2022 oder nach Vereinbarung eine/einen

Dozent/in für Lüftungs- und Klimatechnik (30–70 %)

Ihre Aufgaben

- Übernahme der Modulverantwortung, d.h., Organisation und Leitung von Modulen im Bachelor Studiengang
- Unterricht in Modulen des Bachelor Studiengangs
- Weiterführen und entwickeln der Forschungsaktivitäten im Bereich der Lüftungs- und Klimatechnik
- Unterstützung der Marketingaktivitäten für Lehre und Forschung
- Mitwirkung bei Aufbau und Pflege des nationalen und internationalen Netzwerks

Ihr Profil

- Hochschulabschluss in Maschineningenieurwesen oder Gebäudetechnik (ETH/FH/TU)
- fundiertes Wissen im Bereich der Lüftungs- und Klimatechnik inkl. Reinraum- und Laboranwendungen
- mehrjährige Berufserfahrung in der Planung von Lüftungs- und Klimaanlage in komplexen Hochbau
- Forschungserfahrung und vorhandenes Netzwerk (z.B. SIA, SRT etc.)
- Vertrautheit im Umgang mit Office- und Datenbankanwendungen
- Interesse an der Mitarbeit in einem interdisziplinären agilen Team
- sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Unser Angebot

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

Weitere Informationen erhalten Sie von Prof. Adrian Altenburger, Instituts- und Studiengangleiter GebäudetechnikEnergie, +41 78 833 93 71, adrian.altenburger@hslu.ch (www.hslu.ch/technik-architektur). Die Bewerbungsfrist läuft bis zum 31. Januar 2022.