

Lucerne University of  
Applied Sciences and Arts

# HOCHSCHULE LUZERN

Technik & Architektur

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 Digital Construction werden die Bereiche Architektur und Ingenieurwesen im Baubereich zusammengeführt. Für die Weiterentwicklung des neuen Studiengangs und den Aufbau von Forschung und Weiterbildung suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/einen

## Nebenamtliche/n Dozent/in für Digital Construction (40–50 %)

### Ihre Aufgaben

Weiter/Entwicklung, Übernahme der Modulverantwortung, d.h., Organisation und Leitung von Modulen der Bachelor-Studiengänge und für Weiterbildungsangebote

Unterricht in Modulen der Bachelor Studiengänge und in Weiterbildungsangeboten Digital Construction

Unterstützung im Aufbau der Digital Construction Forschung und des Digital Construction Lab

Unterstützung der Marketingaktivitäten für Lehre und Forschung

Mitwirkung bei Aufbau und Pflege des nationalen und internationalen Netzwerks

### Ihr Profil

Hochschulabschluss in Architektur, Bauingenieurwesen oder Gebäudetechnik (ETH/FH/TU)  
fundiertes Wissen und Erfahrung mit der BIM-Methode und digital basierten Prozessen und Technologien

mehrjährige Berufserfahrung in der Baubranche

Vertrautheit im Umgang mit Office- und Datenbankanwendungen

Interesse an der Mitarbeit in einem interdisziplinären agilen Team

sehr gute Deutsch- und 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 Markus Weber, Co-Studiengangleiter Digital Construction, +41 79 693 09 36, markus.weber@hslu.ch (www.hslu.ch/technik-architektur). Die Bewerbungsfrist läuft bis zum 31. August 2021.

Wir freuen uns auf Ihre [Onlinebewerbung](#).

FH Zentralschweiz