



Berner Fachhochschule
Haute école spécialisée bernoise
Bern University of Applied Sciences

Assistent/in in der angewandten Forschung und Entwicklung 50 % In Verbindung mit dem Masterstudium in Wood Technology

Kombinieren Sie Beruf und Studium

Suchen Sie nach dem Bachelorstudium einen Berufseinstieg mit verantwortungsvollen Aufgaben in der angewandten Forschung und Entwicklung und möchten Sie sich parallel dazu mit dem Masterstudium in Wood Technology in interessanten Zukunftsthemen weiterentwickeln? Wir suchen an der Berner Fachhochschule BFH im Departement Architektur, Holz und Bau ambitionierte Personen in folgenden Kompetenzbereichen:

- Digitale Fertigung
- Fenster-, Türen- und Fassaden
- Holzbau, Bauen im Bestand und Denkmalpflege
- Holz- und Polymerchemie
- Management und Marktforschung
- Tragstrukturen und Erdbebeningenieurwesen
- Werkstoffe und Holztechnologie

Was Sie mitbringen:

- Sehr guter Bachelorabschluss als Holz-, Werkstoff- oder Bauingenieur/in
- Die Zulassung zum Masterstudiengang Wood Technology
- Interesse an Forschung und Innovation
- Sehr gute Sprachkenntnisse in Englisch

Weitere Informationen zu den einzelnen Stellen und Pluspunkte, die für die Arbeit an der Berner Fachhochschule BFH sprechen, finden Sie hier: www.ahb.bfh.ch/jobs

Master of Science in Wood Technology

Der Masterstudiengang Wood Technology eröffnet Ihnen ausgezeichnete und branchenübergreifende Möglichkeiten in der zunehmend globalisierten und digital vernetzten Holzwirtschaft. Für die individuelle Profilbildung wählen Sie zwischen den Vertiefungen **Management of Processes and Innovation** oder **Complex Timber Structures**. Studienstart ist Mitte September und der Anmeldeschluss am 15. Juni 2020.

Weitere Informationen zum Masterstudium erhalten Sie bei der Studiengangs-kordinatorin Christa Gertiser (mwt.ahb@bfh.ch, Telefon +41 32 344 02 50) oder unter www.ahb.bfh.ch/holz/master.

Berner Fachhochschule | Fachbereich Holz | CH-2504 Biel | www.ahb.bfh.ch/holz