

## DUALES BACHELORSTUDIUM gebäudetechnik – smart systems & living\*.

### ZEITMODELL

Dual mit wechselnden Studien- und Praxisblöcken: Drei Studienjahre mit jeweils 7 Monaten Studium am MCI und 5 Monaten Berufspraxis bei einem Unternehmenspartner.

Besonderheit: Ganzjährig bezahltes Beschäftigungsverhältnis bei einem Unternehmenspartner über die gesamte Studiendauer.

### AKADEMISCHER GRAD

Bachelor of Science in Engineering | B.Sc. | BSc\*\*

\*\*Führung des akademischen Grades in Verbindung mit dem Zusatz „MCI“ zulässig

### SPRACHE

Deutsch

### INHALTE

• Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen	15%
• Ingenieurwissenschaftliche Fächer	17%
• Heizungs-, Klima-, Lüftungs- & Sanitärtechnik	12%
• Informationstechnologie	6%
• Automatisierung & Mess-, Steuer-, Regeltechnik	9%
• Komfort in der Gebäudetechnik	6%
• Praxisnahe Projekte / F&E	23%
• Wirtschaft & Management / Schlüsselkompetenzen	12%

### BERUFSFELDER

- Gebäudekonzeption & -planung
- Gebäudeautomation
- Wasserversorgung und Wasserentsorgung
- Heizungs-, Klima-, Lüftungs- & Sanitärtechnik
- Sonnen- und Wetterschutz
- Lichttechnik

### VORAUSSETZUNG

Personen mit Hochschulreife

Personen ohne Hochschulreife mit einschlägiger beruflicher Qualifikation und Zusatzprüfungen in den Fächern Deutsch, Englisch, Mathematik und Physik

### STUDIENBEITRAG

Gesetzlich festgelegter ÖH-Beitrag

### BEWERBUNG

Werdegang (20%)

Schriftliche Aufnahmeprüfung (30%)

Kommissionelles Bewerbungsgespräch (50%)

Die Aufnahme zum dualen Studiengang ist gekoppelt an mindestens eine Bewerbung bei einem unserer Unternehmenspartner

### UNTERNEHMENSPARTNER

- ATP Architekten Ingenieure
- Hella
- iDM – Energiesysteme (Pletzer Gruppe)
- Ortner (IGO Industries)
- Planlicht
- Spiegltec

\*vorbehaltlich Akkreditierung

01 / 2020



MCI | DIE UNTERNEHMERISCHE HOCHSCHULE®

6020 Innsbruck / Austria, Universitätsstraße 15

+43 512 2070-3200, office@mci.edu

[www.mci.edu](http://www.mci.edu)

