

ZUKUNFT.TECHNIK

Ein Studium mit vielen Perspektiven

Die Kombination macht es aus: Informationstechnologien und Wirtschaftsinformatik, IT-Fachwissen und fundierte Kenntnisse über die Gestaltung von Geschäftsprozessen, Business Engineering und breiter betriebswirtschaftlicher Background“, meint René Millautz.



◆ René Millautz: „Wissensbasis für komplexe Problemlösungen“

René Millautz, BSc, war zu Beginn seines Studiums an der FH CAMPUS 02 als Software Engineer und am Ende als Teamleiter in einem IT-Unternehmen tätig. Jetzt ist er Consultant für die Bankensteuerung in einer großen Bankengruppe: „Beim Management von Wertpapier-Portfolios spielen automatisierte, IT-gestützte Prozesse eine immer wichtigere Rolle.“

Nach dem Bachelorstudium in der Studienrichtung Informationstechnologien & Wirtschaftsinformatik steht er nun vor dem Ende seines Masterstudiums – und beschäftigt sich in seiner Diplomarbeit mit Prozessmanagement und Gesamtbanksteuerung. „Ein Studium, das technisches und wirtschaftliches Denken so eng vernetzt, eröffnet eine große Bandbreite beruflicher Perspektiven.“

FH-TECHNIKSTUDIEN IN GRAZ:

- **INFORMATONSTECHNOLOGIEN & WIRTSCHAFTSINFORMATIK**
- **AUTOMATISIERUNGSTECHNIK**

Infoabend zu den Bachelor-Studien: 25. Jänner, 17.30 Uhr.

www.campus02.at



FACHHOCHSCHULE DER WIRTSCHAFT

— ANZEIGE —