

Grandiose Arbeitsmarktperspektiven im Bereich Data Science

Big Data hat seinen Weg in die Unternehmen gefunden – so der zentrale Befund der Studie «Big Data Analytics», die 2015 die Entwicklung von Big Data in der DACH-Region unter die Lupe genommen hat. Und die Aufmerksamkeit für Big Data wächst gerade im Kontext von Digitalisierungsinitiativen weiter stark an. Es gibt momentan keinen Unternehmensbereich der nicht von der dieser Welle erfasst wird.

Oder anders formuliert: Data Science revolutioniert aktuell grundlegend die Art und Weise, wie Unternehmen ihre komparativen Wettbewerbsvorteile definieren und neue Geschäftsmodelle identifizieren. Es geht hierbei nicht nur darum, grössere Datenmengen zu sammeln. Entscheidend ist, zeitnähere und fundierter Antworten und Handlungsempfehlungen zu erhalten, die richtigen Schlüsse daraus zu ziehen und die Daten(-analysen) generell zur Verbesserung von Geschäftsprozessen und für neue Geschäftsmodelle zu verwenden.

Bereits 74 Prozent der Unternehmen würden gerne mit Big Data-Technologien neue und bessere Analyse-möglichkeiten für ihre Daten umsetzen, jedoch fehlen diesen Unternehmen qualifizierte Mitarbeitende mit Data Science Hintergrund, die mit den neuen Analysemethoden vertraut sind und sie professionell ein- und umsetzen können.



Genau dies ist das Ziel vom konsekutiven Masterstudium «Information and Data Management» der HTW Chur. Es bereitet die Studierende optimal auf ihr kom-mendes Arbeitsfeld sowie deren zukünftigen Tätigkeiten vor. Das Masterstudium bildet Führungs- und Managerpersönlichkeiten für praktische, theoretische und wissenschaftliche Tätigkeitsfelder im gesamten Spektrum des Data Science aus. Ein wesentlicher inhaltlicher Fokus liegt dabei auf der Datenaufbereitung und Datenanalyse im unternehmensweiten Kontext.

Besuchen Sie unseren Informationstag:
– 25.03.2017 Infotag in Chur

Weitere Details: htwchur.ch/idm



Master of Science FHO
in Business Administration
mit Vertiefung in Information
and Data Management
ist Ihr Abschluss nach erfolgreichem Studium.

2 Tage
pro Woche
An zwei fixen Tagen pro Woche,
jeweils freitags und samstags,
findet der Kontaktunterricht statt.

Studiendauer



2 Jahre (berufsbegleitend)
oder bis zu vier Jahre individuell