

DUALES STUDIUM

MANAGEMENT UND DIGITALISIERUNG

M/W/D

Schulbildung:	Fach- oder klassisches Abitur
Art der Ausbildung:	duale Ausbildung
Ausbildungsdauer:	3,5 Jahre
Abschlussprüfung:	Industrie- und Handelskammer Kassel, FOM
Arbeitsgebiet:	Schnittstelle zwischen den Fachbereichen und der IT; Entwicklung neuer Produkte und Strategien zur Digitalisierung; Software-Engineering; Automatisieren und Optimieren von Geschäftsprozessen mit Hilfe von KI, Blockchain und BigData

Welcome to Digi-Land

Die Digitalisierung ist kein Zukunftsthema mehr. Längst gilt: Wer am Markt bestehen will, muss seine Geschäftsprozesse und den Kundendialog ständig optimieren. Big Data, KI & Co. sind die passenden Tools dazu. Neben den Tools braucht es allerdings auch Menschen, die kommunikationsstark sind, kreativ denken und lösungsorientiert arbeiten. Und die ein Verständnis für kaufmännische Zusammenhänge mitbringen. Das nötige Know-how erwerben Sie während Ihres Studium an der FOM und der Ausbildung zur Industriekauffrau oder zum Industriekaufmann in unseren Unternehmen.

KI + NI = Erfolg

Künstliche Intelligenz allein reicht nicht aus, um aus Datenbeständen Chancen zu kreieren. Deshalb sind wir auf der Suche nach natürlicher Intelligenz: Ihnen. Als Teil unseres Teams sind Sie vom Kick-off-Meeting bis zum erfolgreichen Go-live in spannende Projekte eingebunden und lernen am lebenden Patienten, die betriebliche Transformation voranzutreiben. Während Ihres Studiums erarbeiten Sie sich das dazu nötige wirtschaftswissen-

schaftliche Know-how, grundlegende IT-Kenntnisse und grundlegende Führungs-Skills. Mit diesem Rüstzeug schaffen Sie ganz souverän den gedanklichen Sprung über die Kluft zwischen Fachabteilung und ITlern und steuern Digitalisierungsprojekte in allen Unternehmensbereichen sicher ins Ziel.

Tschüss analoge Prozesse, hallo Arbeit 4.0

Noch gibt es reichlich analoge Prozesse, die darauf warten, in die digitale Welt übertragen zu werden. Ihre Aufgabe ist es, diese Prozesse aufzuspüren und in enger Zusammenarbeit mit den Kollegen verschiedener Bereiche in digitale Prozesse zu verwandeln. Dabei haben Sie die Rolle des Übersetzers zwischen den Gewerken. Sie verwandeln IT-Chinesisch in Deutsch und wieder zurück. Neben den Anforderungen aller Beteiligten haben Sie auch die Informationssicherheit und den Datenschutz stets im Blick. So bringen Sie kleine und große Projekte zum Erfolg und machen unser Unternehmen fit für die Zukunft.