

Mindset und Methoden
für die Herausforderungen von morgen.

Mastering Digital Transformation Kompakt

- Deutsch
- Heilbronn
- vor Ort
- 2 Module (je 1,5 Tage)
und 1 Modul (0,5 Tage)
- 2.600 €**
10% Preisnachlass für TUM Alumni

INHALTE

In einer vorbereitenden Abfrage wird die individuelle Ausgangsposition bestimmt.

Darauf aufbauend wird in 2 Modulen ein Werkzeugkasten anhand von Methoden, Fallbeispielen und Praxisvorträgen vorgestellt. Dieser ermöglicht den „Aufbruch zur Digitalisierung“, von der Bestimmung des digitalen Reifegrades zum digitalen Geschäftsmodell sowie den „digitalen Weg“, von der Umsetzungsplanung zur erfolgreich gesteuerten digitalen Transformation. Im Anschluss findet eine Reflexionsrunde statt.

Ziel ist es, einen Gesamtüberblick zu vermitteln und grundlegende unmittelbar anwendbare Methoden bereitzustellen, sodass erste kleine Digitalisierungsprojekte realisiert werden können.

ZIELGRUPPE

- / Unternehmensleitung
- / Führungskräfte
- / Manager:innen und Mitarbeiter:innen
aus allen Bereichen

AKADEMISCHER DIREKTOR

DR. CHRISTOPH GEIER

Akademische Verantwortung
Dozent

WARUM DIESES PROGRAMM?

Inhalte und Wissensvermittlung sind gezielt auf die Bedürfnisse der teilnehmenden Führungskräfte in mittelständisch geprägten Unternehmen zugeschnitten. Ein schneller und bedarfsgerechter Einstieg in relevante Themen der Digitalen Transformation wird durch ein einleitendes Webinar sowie eine Online-Befragung zur Standortbestimmung gewährleistet.

Die ausgewählten Dozenten und Referenten verfügen sowohl über tiefgehende Methodenexpertise, als auch über langjährige praktische Erfahrungen mit den Kernthemen Digitaler Transformationen.

Alle Themen dieses Kompaktkurses können im Rahmen von thematisch fokussierten, weiterführenden Modulen vertieft werden.

ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN

Affinität für Themen der Digitalen Transformation werden vorausgesetzt.

KONTAKT & WEITERE INFORMATIONEN

Die TUM Campus Heilbronn gGmbH | weiterbildung@tumheilbronn-ggmbh.de
ll.tum.de/mdt-kompakt

TERMINE &
WEITERE
INFORMATIONEN

