



Die MTU Aero Engines gehört zur Weltspitze bei der Entwicklung, Fertigung und Instandhaltung von Luftfahrtantrieben. Als Technologieführer gilt unser hoher Anspruch sowohl für unsere Produkte als auch für unsere Prozesse. Mit rund 10.000 Mitarbeitern sind wir weltweit präsent. Um die Potenziale der Digitalisierung zu nutzen, suchen wir für unser interdisziplinäres Team die passenden Mitspieler mit Erfahrung, die wissen, was sie wollen: Selbstbestimmt an echten Herausforderungen arbeiten und diese mit Gestaltungsspielraum umsetzen.

# Digital Transformation Manager Supply Chain 4.0 (m/w)

Unser **Digital Transformation Program** beinhaltet über 300 Projekte, die wir in **fünf Missionen** zusammengefasst haben. Überall geht es darum, die Digitalisierung voranzutreiben und die Fachbereiche horizontal weiter zu vernetzen.

Unsere **Mission Supply Chain 4.0** treibt Digitalisierungsprojekte voran, die unsere Entscheidungsqualität erheblich verbessern. Wir wollen eine End-to-end-Transparenz der gesamten Wertschöpfungskette herstellen. Dazu gehören ein verbessertes digitales Datenmanagement und KI-gestützte Assistenzsysteme. Über selbstlernende Algorithmen verbessern wir die Früherkennung von Engpässen, um Produktionsfortschritte zu beobachten und unser Risikomanagement zu optimieren.

Als Supply Chain 4.0-Experte haben Sie erste Erfahrungen in mindestens einem der relevanten Fachgebiete. Informieren Sie sich auch auf [digitalexperts.mtu.de](http://digitalexperts.mtu.de).

## Ihr Aufgabengebiet

Als Spezialist für die Digitalisierung von Geschäftsprozessen unterstützen Sie eine der Missionen durch:

- Identifikation von digitalisierbaren Geschäftsprozessen
- Recherche, Benchmarking und Impulsgebung für abteilungsübergreifende Innovationen
- Analyse von Fach-Anforderungen mit End-to-End-Fokus und Best-in-Class-Anspruch
- Erstellen von Fach-Spezifikationen
- Koordination der IT-Projekte im eigenen Fachbereich
- Mitarbeit und ggf. Leitung ausgewählter Digitalisierungs-Projekte
- Überführung von Ideen und Konzepten aus IT & Forschung in den Fachbereich





## Ihr berufliches Know-how und Ihre Qualifikationen

Sie zeichnen Sie sich durch eine außergewöhnliche Kombination aus Erfahrungen und Fähigkeiten aus:

- Abgeschlossenes Studium (Bachelor/Master) als Maschinenbauingenieur, Wirtschaftsinformatiker, Betriebswirt oder einer vergleichbaren Ausbildung
- 3-5 Jahre Berufserfahrung in einem relevanten Fachbereich oder bei einem Beratungsunternehmen
- Begeisterung für IT-Lösungen und umfangreiche Erfahrung in der Leitung oder Umsetzung von IT-Projekten
- Sehr gute Kenntnisse in Projektmanagementmethoden und Prozesstools
- Analytische Stärke und strategische Weitsicht
- Ausgeprägtes unternehmerisches und vorausschauendes Denken
- Starke Umsetzungsorientierung
- Sehr gute Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten
- Eine bewiesene Fähigkeit, unterschiedliche Interessensgruppen zusammenzuführen
- Teamfähigkeit, Engagement und Belastbarkeit
- Sehr gute deutsche und englische Sprachkenntnisse

## Karriereschub für 30 Digital Transformation Manager

Werden Sie Teil eines leistungsfähigen Spezialistenteams, das unternehmensweit an hochgradig spannenden Projekten arbeitet. Bewusst geben wir die Projektverantwortung bis zur vollständigen Realisierung in Ihre Hand, weil wir strategisches Denken und Entrepreneurship fördern. Sie sehen Ihre eigenen Erfolge und erhalten die verdiente Anerkennung. Deshalb beinhaltet unsere Strategie auch kein Versuchslabor, sondern für uns ist Digitalisierung in jedem Geschäftsbereich real und relevant. Sie arbeiten aus Ihrem angestammten Fachbereich heraus mit anderen Digitalisierungsexperten im gesamten Unternehmen zusammen. Ihr Standort ist München, Hannover oder Berlin. Ihre Zukunft ist die Zukunft der Luftfahrtbranche mit glänzenden Aussichten.

Interessiert? Informieren Sie sich unverbindlich oder bewerben Sie sich und geben Ihrer Karriere ordentlich Schub [digitalexperts.mtu.de](http://digitalexperts.mtu.de).

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

[digitalexperts.mtu.de](http://digitalexperts.mtu.de)

