



Mit Projektrisiken professionell umgehen – und wie KI dabei helfen kann

Wie Sie Risiken in Projekten vorbeugen, erkennen und minimieren

ÜBERBLICK

Ein umfassender Ansatz für Risikomanagement

Dieses Eintagesseminar für Projektmanager und projektverantwortliche Führungskräfte geht weit über klassische Risikotools hinaus. Es behandelt alle wesentlichen Aspekte zur Minimierung von Projektrisiken – von strukturierten Methoden wie FMEA light über Projektumfeld- und Stakeholderanalyse bis hin zu Kommunikation und Teamdynamik.

Ergänzt wird das Programm durch aktuelle Möglichkeiten des KI-gestützten Risikomanagements, um Sie optimal auf die Herausforderungen moderner Projektarbeit vorzubereiten.

Seminarformat

Eintägiges Intensivseminar mit maximal 12 Teilnehmenden für individuelles Feedback und direkten Praxistransfer



Für wen ist dieses Seminar?



Projektleiter & Führungskräfte

Projektleiter, Teilprojektleiter und projektverantwortliche Führungskräfte, die in Linien- oder Matrixorganisationen Projekte verantworten



Erfahrene Projektmitarbeitende

Projektmitarbeitende, die ihr Risikomanagement professionalisieren und um moderne Ansätze mit KI ergänzen möchten

Was Sie lernen werden

01

Grundlagen des Risikomanagements

Definition und wesentliche Konzepte in Projekten

02

FMEA light

Kompakte Risikoanalyse mit hohem Praxisnutzen

03

KI im Risikomanagement

Moderne Ansätze für Projektrisiken

04

Auftragsklärung

Weichenstellung zur Risikominimierung

05

Risikofaktor Mensch

Fokussiert und praxisnah

Weitere Schwerpunkte



Projektumfeldanalyse

Wer hat welche Interessen und welche Risiken ergeben sich daraus? Verstehen Sie die Stakeholder-Landschaft und minimieren Sie Risiken durch strategische Einbindung.



Kommunikation als Hebel

Effektive Kommunikation zur Risikoreduktion nutzen. Lernen Sie, wie transparente und zielgerichtete Kommunikation Projektrisiken minimiert.



Trendanalysen

Werkzeuge zur Einhaltung von Budget und Zeitplan. Frühzeitige Erkennung von Abweichungen durch systematische Analyse.



Änderungsmanagement

Änderungen im Projekt als Risikoquelle verstehen und steuern. Strukturierte Prozesse für kontrollierte Projektanpassungen.



Ihr Nutzen und Lernziele



Erfolgsfaktor erkennen

Verstehen, warum strukturiertes Risikomanagement ein Erfolgsfaktor in Projekten ist



Methoden beherrschen

Wichtige Methoden und Werkzeuge des Risikomanagements kennen und situativ anwenden können



Stakeholder einbinden

Interessen der Stakeholder verstehen und durch adäquate Einbindung Projektrisiken minimieren

So gestalten wir Ihren Seminartag

Im Seminar wechseln inhaltliche Impulse, Fallbeispiele, Reflexionsphasen und praktische Übungen einander ab. Neben der Arbeit im Plenum sind Einzel- und Gruppenarbeiten vorgesehen.

- Kompakte Impulsvorträge mit aktuellen Erkenntnissen
- Konkrete Fallbeispiele aus der Praxis
- Gruppenarbeiten und Reflexionsphasen
- Praxisorientierte Übungen
- Arbeit mit eigenen Praxisfällen der Teilnehmenden



Maximaler Lernerfolg durch optimale Rahmenbedingungen



Kleine Gruppen

Maximal 12 Teilnehmende für intensiven Austausch und individuelles Feedback



Praxistransfer

Arbeit mit eigenen Praxisfällen für direkten Transfer in laufende Projekte



Kompetenzzuwachs

Spürbarer Kompetenzzuwachs im Risikomanagement durch intensive Betreuung



Ihr Referent: Dr. Andreas Ikker

Diplom-Chemiker mit umfangreicher Führungserfahrung

Mehr als 20 Jahre Berufserfahrung als Manager, Change-Begleiter, Prozessmanager, Coach und Trainer in mehreren Unternehmen.

Als Eigentümer der Tensment GmbH berät Dr. Ikker Unternehmen und Manager in Umbruchsphasen – organisatorisch und persönlich. Er fungiert als Trainer zu diversen Managementthemen wie Change-Management und Projektmanagement.



Bereit, Ihre Projektrisiken zu meistern?

Strukturiertes Risikomanagement

Von FMEA light bis KI-gestützte Ansätze

Praxisorientiert

Direkter Transfer in Ihre Projekte

Intensive Betreuung

Maximal 12 Teilnehmende

Melden Sie sich jetzt an und professionalisieren Sie Ihr Risikomanagement mit modernen Methoden und KI-Unterstützung.



contact@adensio.com

adensio.com/academy