

KI-Kompass für Führungskräfte: Strategie & Anwendungsmöglichkeiten

Exklusivseminar

KI-Kompass für Führungskräfte

Strategie & Anwendungsmöglichkeiten

Kurzbeschreibung

Künstliche Intelligenz ist für Führungskräfte von entscheidender Bedeutung, da sie ein Katalysator ist, der Unternehmensleistung maßgeblich verbessert und zu erheblichen Umsatzsteigerungen beiträgt. Studien belegen, dass Mitarbeitende ihre Produktivität mithilfe von KI um 43 % steigern (Noy, Zhang, 2023). Durch KI-gestützte Prozessoptimierung und -automatisierung können Unternehmen Kosteneinsparungen erzielen, sodass Führungskräfte ihre Ressourcen vermehrt auf Wachstum und Innovation lenken können. Die Auseinandersetzung mit KI ist auch für die Einhaltung gesetzlicher Anforderungen unerlässlich, da neue Regelungen wie der AI Act und die DSGVO eine korrekte und ethische Anwendung sicherstellen sollen.

Im diesem **Exklusivseminar**, das sich speziell an Führungskräfte richtet, werden Sie dazu befähigt, **den KI-Einsatz in Ihrem Unternehmen zu evaluieren und systematisch abzuwägen**, wo und in welchem Umfang sich die Integration von KI lohnt. Sie lernen, wie Sie sich **strategisch auf die Einführung von KI vorbereiten**, einen Planungsprozess etablieren und KI mithilfe von Change-Management-Ansätze in Ihrer Organisation implementieren.



Inhalt

- KI-Strategie entwickeln & Rollen kennenlernen
- Einblicke in reale Erfolgsmodelle und aktuelle Herausforderungen
- Nachhaltige und strategische KI Planung
- KI-Projekte effektiv und zielorientiert leiten
- Auswahl & Implementierung von KI-Tools
- KI-Kultur etablieren
- Compliance, Governance & Ethik
- Exklusiver Austausch im Kreis von Führungskräften

Was lernen Sie in diesem Seminar?

Der Fokus in diesem Exklusivseminar liegt darauf, die optimalen Einsatzmöglichkeiten von KI im spezifischen Unternehmenskontext zu identifizieren und die Wertschöpfung durch KI zu erkennen. Dies führt zur Entwicklung neuer Produkte, Services und Geschäftsmodelle auf Basis von KI. Dadurch können **langfristig Prozesse verschlankt, Kosten reduziert und die Effizienz gesteigert** werden. Ein wichtiger Bestandteil dieses Prozesses ist die Auseinandersetzung mit den rechtlichen Grundlagen, die für die Implementierung von KI-Technologien entscheidend sind. Ziel ist es, dass Sie **reflektierte und wohlüberlegte Entscheidungen im Kontext von KI treffen** und spontane, kurzfristige Entscheidungen, rechtliche Fehlritte und Fehlinvestitionen – sei es in Bezug auf Zeit, Personal oder Finanzen – vermeiden.

KI-Kompass für Führungskräfte

Strategie & Anwendungsmöglichkeiten

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich speziell an **Führungskräfte – darunter Bereichs- und Abteilungsleitende sowie Geschäftsführerinnen und Geschäftsführer– aus kleinen und mittelständischen Unternehmen (KMU)** sowie aus Großkonzernen, die ihre Organisationen zukunftsorientiert gestalten möchten. Teilnehmende aus verschiedenen Branchen und mit unterschiedlichen Unternehmenshintergründen werden zusammengebracht, um von einem vertieften Einblick in die Anwendungsmöglichkeiten Künstlicher Intelligenz zu profitieren. Das Angebot ist ideal für jene Entscheidungsträgerinnen und -träger, die erkennen, dass KI keine ferne Technologie mehr ist, sondern ein unmittelbar relevantes Werkzeug, das strategische Planung und umsichtiges Handeln erfordert, um nachhaltige Wettbewerbsvorteile zu sichern und die Unternehmensleistung zu optimieren.

Didaktischer Aufbau

Das **strategische und interaktive zweitägige Exklusivseminar** für Führungskräfte vermittelt auf einer übergeordneten Ebene die theoretischen Grundlagen zur Auswahl und Implementierung von KI-Use Cases, ohne dass dabei ein eigener Anwendungsfall entwickelt werden muss. Durch die **Einbindung von Praxisbeispielen und Fallstudien** gewinnen die Teilnehmenden realitätsnahe Einblicke, während Gruppendiskussionen den **Erfahrungsaustausch unter den Führungskräften** fördern. Trainer-Inputs ergänzen die interaktiven Elemente um Fachwissen und strategische Perspektiven.



Zusatzinformationen

- Die Durchführung des Workshops kann erst ab einer **Mindestteilnehmerzahl von fünf** garantiert werden. Die **Maximalteilnehmerzahl beträgt 15**.
- Das Exklusivseminar wird mit Zoom durchgeführt. Systemvoraussetzungen und unterstützte Betriebssysteme können Sie [hier](#) einsehen. Für die Einwahl in Zoom über die verschiedenen Anwendungen (Desktop Client, App oder Web-Client) finden Sie [hier](#) einen zusätzlichen Vergleich zu den jeweiligen Eigenschaften.
- Bitte legen Sie sich für die interaktiven Übungen einen **Microsoft- oder Google-Account** an, falls Sie noch keinen besitzen.
- Die Bitkom Akademie ist [anerkannter Bildungsträger in Baden-Württemberg](#) und [Nordrhein-Westfalen](#). Teilnehmende haben im Rahmen des Bildungszeitgesetzes die Möglichkeit, Bildungsurlaub bzw. eine Bildungsfreistellung zu beantragen. Auf Anfrage erstellen wir auch Anträge auf Anerkennung unserer Veranstaltungen in anderen Bundesländern.
- Wir erklären ausdrücklich, dass beim Bitkom – Unterzeichner der Charta der Vielfalt – jede Person, unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer Herkunft, Religion oder Weltanschauung, Behinderung, Alter, sexueller Orientierung und Identität willkommen ist.

Seminarprogramm

KI-Kompass für Führungskräfte: Strategie & Prozesse

Einführung in die KI

- Begriffsdefinition und -unterscheidung: Was ist KI, Deep Learning und Machine Learning
- Rückblick auf die KI-Entwicklung und deren Fortschritte der letzten Jahre
- Status Quo: Überblick über aktuelle und zukünftige KI-Einsätze in Unternehmen

KI-Anwendungsfälle im Unternehmen

- Use Cases für KI-Einsatz im Unternehmen: Beispiele, Fallstudien und Best Practices
- Methodik zur Auswahl geeigneter Pilotprojekte für den KI-Einsatz im Unternehmen
- Anwendung von Bewertungskriterien und -matrizen zur systematischen Use-Case-Auswahl

Wie funktioniert eine KI-Strategie?

- Auswirkung von KI: Bedeutung für die Unternehmensstrategie
- Kernkomponenten und Strukturelemente für eine Integration von KI in die Unternehmensstrategie
- Wie beginne ich eine KI-Strategie in die Unternehmensstrategie einzubinden? Erste Schritte und Ansätze

Verantwortlichkeiten im Unternehmen

- KI als Querschnittsthema: Wie setzt sich ein KI-Steuerungsteam zusammen?
- Notwendige Rollen für eine KI-Implementierung
- Systematische Reportingmöglichkeiten für Mitarbeitende

Auswahl & Implementierung von KI-Tools

- Kriterien bei der Tool-Auswahl: Make or Buy?
- Sicherstellung einer geeigneten Datenbasis
- Integrationsplan für KI-Tools in vorhandene Systemlandschaften & Umsetzung von Pilotprojekten
- Evaluation von Chancen und Risiken bei der Implementierung von KI-Technologien (inkl. Best Practices)

Erfolgreiches Change Management

- Implementierungsvalidierung: Erschließung des Mehrwerts von KI-Tools in verschiedenen Abteilungen
- Vorleben einer KI-Kultur: Führungsebene als Role Model
- Effektive Einbindung von Mitarbeitenden bei der Implementierung
- Erfolgsvisibilität: Gezielte Messung durch KPIs

KI Compliance, Governance & Ethik

- Einführung in DSGVO und AI Act
- Entwicklung eines "Code of Conduct" für den ethischen Einsatz von KI im Unternehmenskontext
- Beachtung und Einhaltung von Urheberrechtsbestimmungen im Zusammenhang mit KI
- Bewusstsein für ethische Fragen, z. B. Gefahr der Reproduktion von Stereotypen durch KI

Diskussion & Ausblick

- Abschließende Reflektionsrunde im Plenum
- Q&A

Tag
1

Tag
2

Ihre Referenten



Alexander Klug

Head of GenAI CoE
EY etventure

Alexander Klug ist ein erfahrener Unternehmer und Berater, der sich auf den Aufbau von Corporate Ventures mit erfolgreichen digitalen Lösungen spezialisiert hat. Im GenAI Center of Excellence bei EY etventure leitet Alex das Angebot an KI-Dienstleistungen, wobei er sich auf die GenAI Academy, die Formulierung von Strategien und die Innovation von KI-Produkten konzentriert. Mit einem praxisorientierten Ansatz und Fachwissen in KI legt er Wert auf Benutzererfahrung und Geschäftsmodellierung für strategischen Einfluss.



Nils Dempewolf

GenAI Consultant
EY etventure

Nils Dempewolf nutzt seine akademische Expertise in Life Science und seine Methodik-Kompetenz im Design Thinking, um bei EY etventure datengesteuerte Innovationen voranzutreiben. Seit 2022 trägt er im Bereich *Business Innovation Management* durch Tätigkeiten wie Workshop-Moderation und Datenvisualisierung bei, unter anderem. Besonders engagiert er sich für KI-Themen und ist aktiv im GenAI-Team, wo er zahlreiche Kundenworkshops im Rahmen der *GenAI Academy* sowie Projekte zur Automatisierung von Dateiimports und ein IBM Watson-Pilotprojekt zur Analyse des Onkologie-Marktes durchgeführt hat.

Kontaktieren Sie uns – wir beraten Sie gern.

Bitkom Akademie | Albrechtstraße 10 | 10117 Berlin
T 030 27576-540 | info@bitkom-akademie.de
Weitere Seminare finden Sie unter www.bitkom-akademie.de

Ihre Referenten

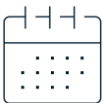


Alina Seelbach

GenAI Consultant
EY Technology Consulting

Alina Seelbach ist Teil des Technology Consulting-Teams bei EY. Ihr Fokus liegt auf KI-Innovationen und deren ethischem Einfluss auf Nutzerinnen und Nutzer. Sie beschäftigt sich intensiv mit den verschiedenen Regulierungen und Rahmenwerken, um einen sicheren und nachhaltigen Umgang mit KI-Innovationen in Unternehmen zu gewährleisten. Dabei betont sie die Bedeutung, den Menschen trotz technologischer Innovationen in den Mittelpunkt zu stellen, um Berührungsängste zu minimieren und disruptive Veränderungen gewährleisten zu können.

Shortfacts



Termine, Ort und Preise

Die aktuellen Informationen entnehmen Sie bitte der [Website der Bitkom Akademie](#).

Kontaktieren Sie uns – wir beraten Sie gern.

Bitkom Akademie | Albrechtstraße 10 | 10117 Berlin
T 030 27576-540 | info@bitkom-akademie.de
Weitere Seminare finden Sie unter www.bitkom-akademie.de

bitkom
akademie