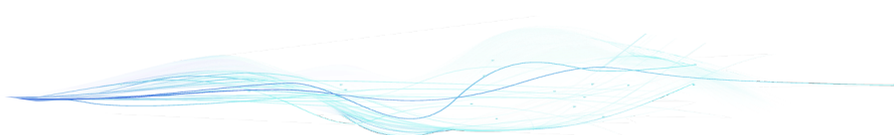




CONTECO

Workshop



**Next-Level AI:
Generative KI & LLMs
in der Praxis**

Next-Level AI: Generative KI & LLMs in der Praxis

Kursdauer

3 Tage

Zielgruppe

Power-User:innen, Fachexpert:innen, kreative Teams, Innovationsmanager:innen und technologieaffine Mitarbeitende aus allen Unternehmensbereichen, die das Potenzial generativer KI in ihrer täglichen Arbeit aktiv nutzen und eigene KI-gestützte Anwendungen konzipieren oder umsetzen wollen. Ideal für Corporate Innovation Units, Digitale Transformationsteams, Marketing, HR, Produktentwicklung und Consulting.

Schulungsziel

Nach Abschluss dieser Schulung sind die Teilnehmenden in der Lage, generative KI-Tools selbstbewusst, effektiv und kreativ im beruflichen Alltag einzusetzen. Sie kennen aktuelle Tools und Plattformen zur Text-, Bild-, Audio- und Videoerzeugung, verstehen typische Einsatzszenarien (z. B. Ideenfindung, Dokumenterstellung, Präsentationen, Prototyping) und können diese mit Automatisierungs- und Workflow-Tools kombinieren. Darüber hinaus lernen sie, wie LLMs sinnvoll für Kommunikation, Strukturierung und Wissensaufbereitung verwendet werden – auch unter Berücksichtigung von Datenschutz und Governance. Die Schulung versetzt die Teilnehmenden in die Lage, eigene kleine KI-Anwendungen zu bauen, zu bewerten und verantwortungsvoll zu integrieren.

Schulungsbeschreibung

Diese dreitägige Schulung widmet sich voll und ganz der kreativen, produktiven und automatisierten Nutzung generativer KI in der Unternehmenspraxis. Sie beginnt mit einer Einführung in die Logik generativer Systeme (LLMs, Diffusion Models, Voice Cloning, etc.) und führt direkt in die Anwendung von Tools wie ChatGPT, Claude, Jasper.ai, Midjourney, Gamma oder Synthesia. Der Fokus liegt auf effizientem Prompting, Anwendungskombination (z. B. Text zu Bild, Bild zu Video, Text zu Präsentation) und der Einbindung in tägliche Arbeitsabläufe – auch über Automatisierungstools wie Make.com, Notion AI oder Zapier.

Die Teilnehmenden erarbeiten konkrete Anwendungsfälle, automatisieren Aufgaben mit KI, analysieren die Ausgaben kritisch und erstellen erste eigene kleine Prototypen. Parallel werden ethische und rechtliche Fragestellungen adressiert, z. B. Urheberrecht bei KI-generierten Inhalten, Datenschutz bei API-Tools oder Bias im Output.

Wer teilnehmen sollte

Diese Schulung richtet sich an alle Fachabteilungen, die mit Texten, Ideen, Konzepten, Inhalten, Designs oder Kommunikation arbeiten. Besonders geeignet für Marketing, HR, Business Development, Beratung, PMO, Redaktion, Office Management oder Assistenzfunktionen. Es sind keine technischen Vorkenntnisse erforderlich – Neugier, Offenheit und Lust auf kreatives Arbeiten mit KI stehen im Vordergrund.



Tag 1: Generative KI verstehen & produktiv anwenden

- 1. Grundlagen generativer KI**
 - Was sind LLMs, Diffusion Models, Generative Agents?
 - Abgrenzung: Klassische KI vs. generative KI
 - ChatGPT, Claude, Gemini – was ist was?
- 2. Prompting für Nicht-Programmierer:innen**
 - Prompt-Strukturen verstehen und anwenden
 - Rollen, Formatierungen, Systemnachrichten
 - Prompt-Kataloge & Vorlagen für Text, Mail, Präsentation
- 3. Tool-Landschaft im Überblick**
 - Text: ChatGPT, Claude, Jasper.ai, Copy.ai, Anyword
 - Inhalte optimieren: Grammarly, Quillbot, Wordtune
 - SEO & Marketing: Simplified, SurferSEO, Mutiny
- 4. Hands-on: Prompt-Baukasten**
 - Erstellung von E-Mails, Konzepttexten, Umformulierungen
 - Simulation realer Szenarien: Meetingnotizen, Protokolle, Reportings

Tag 2: Multimodale Tools für Design, Video & Präsentation

- 1. Bildgenerierung mit KI**
 - DALL·E, Midjourney, Stable Diffusion – was unterscheidet sie?
 - Prompts für Bilder: Stile, Komposition, Variationen
 - Praxisbeispiele: Social Media Posts, Produktideen, Moodboards
- 2. Video & Animation**
 - Tools: Synthesia, Runway ML, Pictory, Sora, Lumen5
 - Von Text zu Video: Skript schreiben → Visualisierung erzeugen
 - Voice Cloning & Avatar-Videos: Synthesia Studio, ElevenLabs
- 3. Design & Präsentation**
 - Beautiful.ai, Gamma, Tome, Canva mit KI-Funktionen
 - KI-gestützte Slide-Generierung inkl. Bilder & Text
- 4. Hands-on: Multimedia-Creation**
 - Erstelle ein Social-Media-Set: Bild, Text, Video-Teaser
 - Baue eine komplette Präsentation mit KI-Unterstützung



Tag 3: Automatisierung, Workflows & ethische Reflexion

1. **KI-gestützte Workflows**
 - Automatisierung mit Zapier, Make.com, n8n
 - Projektorganisation mit Notion AI, Mem, ClickUp
 - Sprachtools: Otter.ai, Fireflies.ai, DeepL Write
2. **Verantwortungsvoller Einsatz von GenAI**
 - Datenschutz & API-Nutzung: Was geht, was nicht?
 - Urheberrecht & KI-Inhalte: Wem gehört was?
 - Umgang mit Fehlern, Bias & Halluzinationen
3. **Best Practices & Do's & Don'ts**
 - KI im Team einführen: Regeln, Rollen, Vorlagen
 - Prompt-Dokumentation und Versionierung
 - Regelmäßige Evaluierung und Feedbackrunden
4. **Mini-Projekt: Eigener KI-Workflow**
 - Jeder TN entwickelt eine kleine KI-Anwendung oder einen Workflow:
 - z. B. HR-Korrespondenz-Automation, Social Media Generator, Meeting-Zusammenfassungstool
 - Vorstellung und Diskussion im Plenum
 - Abschluss mit Tool-Roadmap & Zukunftsausblick

