



Unterstützung entlang der AI-Customer Journey

Summit Industrie 4.0 Österreich - Klagenfurt, 25.11.2025 Jasmina Schnobrich-Cakelja





Awareness: Grundlagen & Chancen von KI verstehen KI Use Cases: Relevante Anwendungsfälle identifizieren

 $\textbf{Demonstratoren:} \ \textbf{KI-Prototypen} \ \textbf{erlebbar} \ \textbf{machen}$

Workshops: Ideen entwickeln

Trainings: Kompetenzen im Umgang mit KI aufbauen **Beratung:** Strategische & technische Begleitung





Information: Überblick erhalten
Austausch: Expert:innenfragen klären

Ideen: Erste Use-Case-Ansätze



Test-Before-Invest: Technologien erproben
Trainings: Wissen & Skills aufbauen
Infrastruktur: Technische Basis nutzen
Beratung: Fachliche Begleitung sichern
Auswahl passender Kl. Medelle

Auswahl passender KI-Modelle **PoC**: Machbarkeit schnell validieren



F&E-Projekte umsetzen
Entwicklung individueller KI-Lösungen
Make-or-Buy-Entscheidung
Beratung zu Strategie und Einsatz von KI











Strategie & Datenquellen
Problem-Scope & Prototyping
Datenintegration & Aufbereitung
Modellentwicklung &
Deployment
Daten-/
Metadatenmanagement
Monitoring & Updates

Bundesministerium Innovation, Mobilität und Infrastruktur Integration enormer
Rechenleistung
Datenzentren für das Training
komplexer Al-Modelle
Stärkung der strategischen
Autonomie der EU in
Industrie und Wissenschaft







Awareness: Grundlagen & Chancen von KI verstehen KI Use Cases: Relevante Anwendungsfälle identifizieren

Demonstratoren: KI-Prototypen erlebbar machen

Workshops: Ideen entwickeln

Trainings: Kompetenzen im Umgang mit KI aufbauen Beratung: Strategische & technische Begleitung





Information: Überblick erhalten

Austausch: Expert:innenfragen klären Ideen: Erste Use-Case-Ansätze



Test-Before-Invest: Technologien erproben Trainings: Wissen & Skills aufbauen Infrastruktur: Technische Basis nutzen Beratung: Fachliche Begleitung sichern

Auswahl passender KI-Modelle PoC: Machbarkeit schnell validieren



F&E-Projekte umsetzen **Entwicklung** individueller KI-Lösungen Make-or-Buy-Entscheidung **Beratung** zu Strategie und Einsatz von KI











Strategie & Datenquellen Problem-Scope & Prototyping **Datenintegration** & Aufbereitung Modellentwicklung & Deployment Daten-/ Metadatenmanagement Monitoring & Updates

Bundesministerium Innovation, Mobilität und Infrastruktur

Integration enormer Rechenleistung Datenzentren für das Training komplexer AI-Modelle Stärkung der **strategischen** Autonomie der EU in Industrie und Wissenschaft

> AI GIGA **FACTORY**

Al-Customer Journey

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!