

professional skills

AI Innovators Bootcamp:

Building Business with AI

Nutzen Sie die Möglichkeiten der
Künstlichen Intelligenz

Ihr Nutzen:

- Sie bauen AI-Kompetenz in kürzester Zeit auf
- Sie trainieren mit Top-Expert*innen und Praktiker*innen aus jedem Fachbereich
- Sie erlangen das notwendige Wissen für einen sicheren Einsatz

Jetzt 60 %
Förderung über
FFG Skills Schecks
sichern!



Inhalte:

✓ Insights

- AI Essentials
- AI & Law

✓ Implementation

- GenAI und Agilität
- Erarbeitung eines Use - Cases

✓ Innovator

- AI & Datenmanagement
- AI-Anwendungsfälle im eigenen Unternehmen

Inhalte und Programm

Es erwarten Sie:

- interaktive Vorträge
- Hands-On Übungen
- Fallstudienanalyse
- Gruppenarbeit und Networking
- Feedback und Reflexion



Insights AI Essentials

Fachinput:

Einblicke in die Grundlagen und Schlüsselkonzepte der AI. Erleben Sie reale Anwendungsszenarien und entdecken Sie, wie Tools wie ChatGPT den Arbeitsalltag revolutionieren können.

- AI-Grundlagen
- Anwendungsmöglichkeiten
- Nutzung von AI-Tools
- Prognosemethoden
- Erfolgreiche Einsatzbeispiele

Fachinput und Workshop AI & Law:

Lernen Sie den rechtlichen Rahmen für AI-Anwendungen kennen und diskutieren Sie die Auswirkungen auf die Praxis.

- Rechtsgrundlagen für den Einsatz von AI
- Informationspflichten und Betroffenenrechte
- AI und Profiling
- Datenschutz und -risiken
- EU AI Act
- AI und Ethik



Implementation GenAI und Agilität

Workshop Teil 1:

Planung und Entwicklung der modernen Data-Science- und AI-Anwendungen

- Einführung in die agilen Entwicklungsmethoden
- Generative AI Tools
- Diskussion vorbereiteter Anwendungsfälle

Workshop Teil 2:

Erarbeitung eines Anwendungsfalls mithilfe agiler Entwicklungsmethoden und AI-Tools

- Planung, Evaluierung, Verbesserung
- Umgang mit Unsicherheiten
- Austausch und Reflexion



Innovator AI & Datenmanagement

Workshop Deep Learning für die Verkehrszeichnenerkennung:

- Automatisierte Verarbeitung von Bilddaten
- Prozessautomatisierung zwecks Integration von AI-basierten Softwarekompetenzen (MLOps)
- Trainingsdatenmanagement
- Data Engineering
- ausgewählter Anwendungsfälle

Workshop:

Die Teilnehmer*innen sammeln bzw. identifizieren potenzielle konkrete AI-Anwendungsfälle im eigenen Umfeld

Kategorisieren der Fälle und diskutieren der **Herausforderungen, Chancen, Risiken, Kosten** und **Umsetzungswahrscheinlichkeiten ausgewählter Anwendungsfälle**



WER?

- **Mitarbeiter*innen im mittleren und oberen Management und Führungskräfte**, die das Wissen über die grundlegenden Bausteine für die Umsetzung von KI-Projekten erwerben möchten. Es eignet sich **sowohl für KI-Neulinge als auch** für diejenigen, die **bereits Grundkenntnisse haben** und ihre Fähigkeiten erweitern möchten.

WO?

- Min. 10 / Max. 15 Teilnehmer*innen

project space
Amstetten

WANN?

Tag 1: Insights, 24.03.2025

Tag 2: Implementation, 25.03.2025

Tag 3: Innovator, 08.04.2025

WARUM SIE TEILNEHMEN SOLLTEN

Der Fokus liegt darauf, den Teilnehmer*innen sowohl ein besseres Verständnis für AI-Anwendungen zu vermitteln, als auch inspirierende Ideen zu generieren, wie AI die unternehmenseigenen Arbeitsprozesse optimieren kann und worauf es bei der Entwicklung innovativer Lösungen im AI-Umfeld ankommt.

Kooperationspartner:



Die RISC Software GmbH zeichnet sich durch ihre Expertise in der Entwicklung und Anwendung moderner AI-Lösungen aus. Sie arbeitet eng mit Industriepartnern und akademischen Einrichtungen.

Preis:

1.850,00 Euro zzgl. 20% MwSt.

Mitgliedervorteile:

15% Rabatt für ordentliche Mitglieder
10% Rabatt für Partner

Anmeldung:

<https://netforfuture.at/skill/ai-innovators-bootcamp/>

Unsere
Zertifikate:



future skills



Mehr Infos zu personal und professional skills,
individuelle Inhouse-Angebote für Ihr Team

www.netforfuture.at