

ZERTIFIKATSLEHRGANG (BLENDED LEARNING)

KI-Scout IHK - Azubis als KI-Pioniere, Blended Learning

Das Sprungbrett in die digitale Ära

Nutzen

Der KI-Scout-Lehrgang ist eine strategische Investition in die Zukunft. Für Auszubildende ist er ein Sprungbrett für einen erfolgreichen Start in einer technologiegetriebenen Welt. Für Ausbilder/-innen und Personalverantwortliche ist es die Chance, das Potenzial ihrer jungen Talente voll auszuschöpfen und das Unternehmen langfristig für die digitalen Herausforderungen zu rüsten.

- **Neuer digitaler Zusatznutzen zu Ihrem IHK-Zertifikat:** [Ihr Open Badge - das digitale Abzeichen Ihrer IHK-Zertifikatsfortbildung](#)

Sie erhalten von uns zusätzlich zu Ihrem gedruckten IHK-Zertifikat Ihr Open Badge zugeschickt.

Dieses digitale Abzeichen können Sie leicht in Ihren sozialen Netzwerken (z.B. LinkedIn, Xing, twitter usw.) teilen und machen somit Ihre neu erworbenen Fachkenntnisse transparenter. Für mehr Sichtbarkeit auf dem Arbeitsmarkt!

Weiterbildungen im Blended-Learning-Format bieten den perfekten Mix aus Präsenztraining und online lernen: Sie arbeiten in Präsenz oder Online (z.B. über Zoom) zusammen. Damit nutzen Sie die Vorteile der virtuellen Welt für Ihren optimalen Lernerfolg.

Zielgruppe

Auszubildende (Unsere Empfehlung: ab dem 2. Ausbildungsjahr) aus allen Bereichen mit Interesse an zukunftsorientierten Techniken.

Veranstaltungsinhalt im Überblick

Starten Sie mit einem Vorsprung und investieren Sie in die Zukunft Ihres Unternehmens! Durch die Teilnahme am KI-Scout-Lehrgang erwerben Ihre Auszubildenden wertvolle Kenntnisse in Künstlicher Intelligenz. Die dort erworbenen KI-Kenntnisse bereiten Ihre Nachwuchskräfte optimal auf die digitale Transformation vor. Durch diese Investition in die Ausbildung stärken Sie nicht nur das individuelle Potenzial Ihrer Auszubildenden, sondern auch die Gesamtkompetenz Ihres Unternehmens in einem zukunftssträchtigen Bereich.

Fördern Sie den Erfolg Ihrer Auszubildenden, indem Sie sie für den KI-Scout-Lehrgang anmelden. Hier haben sie die Möglichkeit, sich mit zukunftsweisenden Technologien auseinanderzusetzen und wertvolle Kompetenzen zu entwickeln, die direkt im Berufsalltag

angewendet werden können. Ihre Auszubildenden werden dadurch zu wertvollen Vermittlern von Kenntnissen im Bereich der Künstlichen Intelligenz im Unternehmen. Dies stärkt langfristig die Innovationskraft und Ihre Wettbewerbsfähigkeit.

Veranstalter

IHK Akademie München und Oberbayern gGmbH

Termin

Datum

Veranstaltungsinhalt im Detail

Inhalte:

Modul 1: Start in den Lehrgang,
Begriffe, Grundverständnis und Einführung

Modul 2: Wie lernt eine KI?

Die Teilnehmenden verstehen die Funktionsweise, wie eine KI lernt, und lernen Chancen und Grenzen von KI kennen sowie den Unterschied einer KI zur klassischen Automatisierung.

Modul 3: KI Tools testen

Die Teilnehmenden lernen unterschiedliche KI-Tools kennen und testen diese für den betrieblichen Einsatz

Modul 4: KI im betrieblichen Einsatz

Die Teilnehmenden lernen den betrieblichen Einsatzhorizont von KI kennen sowie Leuchttürme und reale Anwendungsfälle aus verschiedenen Branchen.

Modul 5: KI ethisch einsetzen

Das Modul führt in grundlegende Themen wie Ethik, Gesetzgebung und Verantwortlichkeit ein und stärkt das Bewusstsein für die Verantwortung im Umgang mit KI.

Modul 6: Praxistransfer und Abschluss mit Präsentation und Fachgespräch zur Projektarbeit

Die Teilnehmenden lernen, ihr bislang erworbenes Wissen zielgerichtet zu transferieren, um eine praxisorientierte Durchführung eines KI-Projektes in ihrem Unternehmen zu planen und umzusetzen.

Methoden

Bei der Weiterbildung handelt es sich um eine Kombination aus Online-Training und (einzelnen) Präsenzeinheiten.

Gesamtsumme

690,00 €

Preisinformationen

Seminare mit Zertifikat:
inkl. Seminarunterlagen, Test und Zertifikat

IHK Campus (A&B)

Orleansstraße 10-12
81669 München



Kontakt

Fragen zur Anmeldung



Susanne Zimmermann

+49 89 5116 5514

Zimmermann@ihk-akademie-muenchen.de

Beratung



Daniela Schneewind

+49 89 5116 5554

Schneewind@ihk-akademie-muenchen.de