

Wettbewerbsvorteile durch Künstliche Intelligenz

Mit dem Kursangebot der Campus-Akademie für Weiterbildung gelingt der Einsatz von KI im Unternehmen

Chatbots, Text-zu-Bild-Modelle und mehr: Die Einsatzbereiche von Künstlicher Intelligenz sind bereits heute vielfältig und bieten einen Vorgegeschmack auf das nahezu ungreifbare Potenzial der neuen Technologie. Auch in der Arbeitswelt ist KI in aller Munde und hat sich in vielen Unternehmen bereits als nützliches Werkzeug zur Steigerung der Produktivität und Effizienz etabliert. An der Campus-Akademie für Weiterbildung der Universität Bayreuth zeigen neue Kurse die Chancen, Herausforderungen und Einsatzmöglichkeiten von Künstlicher Intelligenz auf.

Die Campus-Akademie für Weiterbildung ist eine Institution der Universität Bayreuth, die Fach- und Führungskräften die Möglichkeit bietet, sich neben dem Beruf weiterzubilden. Das Weiterbildungsangebot der Campus-Akademie ist umfangreich und deckt ein breites Spektrum an verschiedenen Kursen ab, doch ein Themengebiet hat im Jahr 2024 einen besonderen Stellenwert: Künstliche Intelligenz. Und das nicht ohne Grund, denn die neue Technologie eröffnet neue Möglichkeiten, den eigenen Arbeitsalltag oder die Arbeitsabläufe im Unternehmen effizienter und produktiver zu gestalten.

KI im Arbeitsalltag

KI-Anwendungen sind in der



Foto: Alpbpe Stock

Lage, branchenübergreifend die Teilnahme an dem Seminar ist kein Vorwissen nötig. Das eintägige Seminar „Künstliche Intelligenz im Arbeitsalltag“ richtet sich an alle Personen, die einen Überblick über das Potenzial von Künstlicher Intelligenz für ihren Arbeitsalltag erhalten und Kompetenzen im praktischen Einsatz von KI-Anwendungen erwerben möchten. Für

in Firmenprozesse integrieren“ unterstützt die Teilnehmenden dabei, Use Cases und Strategien für den Einsatz von KI in ihrem Unternehmen zu entwickeln und ethische Fragestellungen zu navigieren.

KI in der Datenanalyse

Für Fachkräfte aus Softwareentwicklung, Ingenieurwesen, Analytics und anderen Bereichen, die mit Daten arbeiten, bietet die Campus-Akademie den Zertifikatskurs „Data Science und Künstliche Intelligenz“ an. An fünf Tagen erhalten die Teilnehmenden Expertise im Bereich Data Science und erlernen den verantwortungsvollen Umgang mit KI-Anwendungen in

der Datenanalyse. Das eintägige Seminar „Generative KI mit Low Code und No Code“, in dem die Entwicklung eigener KI-Projekte mit wenig Programmieraufwand vermittelt wird, rundet das Angebot der Campus-Akademie ab. Ob Fach- oder Führungskraft, ob mit Vorkenntnissen oder ohne, eine Auseinandersetzung mit dem Thema Künstliche Intelligenz ist eine lohnenswerte Investition in die berufliche und persönliche Weiterentwicklung. Das renommierte Dozierenteam der Campus-Akademie vermittelt das nötige Know-how kompakt und praxisnah am Campus der Universität Bayreuth.

Fachkräftemangel haben die anderen

Vortrag und neues Buch von Experte Michael Hampel

Wenn Unternehmer heute zu ihren wichtigsten Herausforderungen befragt werden, fällt der Begriff Fachkräftemangel immer wieder. Er ist für viele Unternehmen zum wesentlichen limitierenden Faktor in puncto Umsatz und Gewinn geworden. Schon seit vielen Jahren beschäftigt sich der Bayreuther Trainer und Berater Michael Hampel daher genau mit diesem Thema – am 9.9. in einem Vortrag beim Bundesverband der mittelständischen Wirtschaft (BVMW) und in seinem aktuellen Buch „Fachkräftemangel haben die anderen“.

Michael Hampel zeigt auf, wie sich die Herausforderung Fachkräftemangels bewältigen und in einen Wettbewerbsvorteil ummünzen lässt. Seine Lösung: die Entwicklung von Führungsexzellenz, die Arbeitgeber zu Mitarbeitermagneten macht. „Nur wem die Transformation hin zum attraktiven Arbeitgeber nachhaltig gelingt, wird neue qualifizierte Mitarbeiter anziehen und vor allem halten können“, sagt Michael Hampel. Dies gelingt beispielsweise mit cleveren Ideen sowohl im



Foto: Michael Hampel

Der Vortrag

Der kostenfreie Online-Vortrag von Michael Hampel findet statt am Montag, 9. September 2024, von 10 bis 10.45 Uhr. Die Anmeldung erfolgt über die Seite des BVMW:



Das Buch

Michael Hampel richtet den Blick in seinem Buch „Fachkräftemangel haben die anderen“ auf das gesamte Unternehmen. Nach seiner Überzeugung funktioniert Change nur, wenn er von der Spitze aktiv vorangetrieben wird. Zentraler Bestandteil sind viele reale Beispiele aus der Beratungspraxis Hampels sowie Zahlen, Daten und Fakten, aber auch Schnelltests und Checklisten, die den Leser vom Wissen zum Handeln führen.

Das Buch mit 320 Seiten ist ab 9. September 2024 bei Amazon erhältlich. ISBN 978-3527512027

Expertenkontakt:

Michael Hampel

Am Schwarzen Steg 5a,
95448 Bayreuth
Telefon: 0921 78779940
www.michael-hampel.com

Termine

Künstliche Intelligenz im Arbeitsalltag:

20. September 2024

Generative KI mit Low Code und No Code:

30. September 2024

Data Science und Künstliche Intelligenz:

Start: 8. Oktober 2024

Generative KI in Firmenprozesse integrieren:

18. Oktober 2024

Kontakt:

Campus-Akademie für Weiterbildung Universität Bayreuth

Universitätsstraße 30
95440 Bayreuth
Telefon: 0921 55-7308
www.campus-akademie.de

JOB DER WOCHE



ELEKTRONIKER ALS SERVICE TECHNIKER (M/W/D)

HERMOS entwickelt und implementiert maßgeschneiderte Automatisierungs- und Integrationslösungen für Kunden weltweit. Wir sind in den Bereichen Gebäude, Industrie, Schaltanlagen, RFID, Track & Trace sowie Energie & Umwelt tätig und setzen dabei auf motivierte, teamfähige und qualifizierte Mitarbeiter wie Sie.

Ihre Aufgaben

- Wartung von MSR-Anlagen in den Bereichen Energie, Gebäude und Umwelt
- Selbstständige Durchführung von kleineren Reparatur- und Serviceeinsätzen im Bereich EMSR
- Betreuung und Beratung der Kunden hinsichtlich Serviceleistungen

Ihr Profil

- Sie bringen eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker (m/w/d) mit.
- Sie können bereits auf Berufserfahrung in diesem Bereich zurückgreifen.
- Sie haben idealerweise einen SPS-Grundkurs erfolgreich absolviert.
- Sie verfügen über den Führerschein Klasse B und bringen Reisebereitschaft innerhalb Deutschlands mit.

Bewerben Sie sich jetzt und werden Teil der Erfolgsgeschichte bei HERMOS!

In unserem Stellenportal finden Sie alle aktuellen Angebote. www.hermos.com

inbox.application@hermos.com

Ihre Fragen beantwortet Ihnen gerne Kerstin Stöckel, Telefon: 09279 991-112



MEMBER OF
ELEVION GROUP