

Presseinformation 12

## Die Digitale Transformation mitgestalten!

Am 27. Januar und am 24. Februar 2022 lädt der Digital Hub Heilbronn-Franken zu neuen, informativen Schulungen rund um die Themen „**Industrie 4.0**“ und „**Künstliche Intelligenz (KI)**“ ein. Aufgeklärt werden sollen Mythen und Missverständnisse im Zusammenhang mit der „**Digitalisierung**“ sowie das Aufzeigen möglicher Benefits zur Standortsicherung.

**Künzelsau, 17. November 2021** – Die Begriffe „Digitalisierung“, „Industrie 4.0“ und „künstliche Intelligenz“ sowie deren Anwendungsmöglichkeiten und Nutzen sind in der breiten Bevölkerung, aber auch in den Unternehmen häufig noch unscharf definiert. Aus diesem Grunde hat es sich der *Digital Hub Heilbronn-Franken* in Künzelsau zur Aufgabe gemacht, zusammen mit dem *Innovationspark Heilbronn* die Region Heilbronn-Franken zu transformieren – ganz dem Motto „KI made in Baden-Württemberg“.

Um dieses Ziel zu erreichen, können Interessierte ab sofort an speziellen Trainingsprogrammen der hfcon GmbH & Co. KG für Mitarbeitende in Unternehmen und Privatpersonen teilnehmen. Diese speziell auf die Region zugeschnittenen Programme vermitteln sowohl Hintergrundwissen zu aktuellen Technologien, als auch ein Grundverständnis von Industrie 4.0 und die damit einhergehende Vernetzung von Maschinen via Künstlicher Intelligenz (KI/AI). Ziel ist es, den Teilnehmern die Möglichkeit an die Hand zu geben, Anwendungsszenarien von KI zu erkennen, aktuell vorhandene Technologien bewusst und effektiv einzusetzen und gelerntes Wissen weiterzugeben – um so die Zukunft aktiv mitzugestalten.

Den Start macht am Donnerstag, **27. Januar 2021** von **9-16 Uhr** die Veranstaltung „**Industrie 4.0 – neue Technologien ermöglichen zusätzliche Wertschöpfungen**“.

Referent [Dr. Jürgen Jähnert](#), Geschäftsführer der bwcon GmbH zeigt auf, wie der flexible Begriff "Industrie 4.0" verstanden wird und gibt einen Überblick was beim Transformationsprozess bleiben wird, was sich verändern könnte und welche Chancen und Möglichkeiten daraus entstehen könnten. Ebenfalls erklärt werden Gesamtzusammenhänge und Auswirkungen auf bestehende und künftige Geschäftsmodelle mit Hilfe bereits heute zur Verfügung stehender Möglichkeiten wie Blockchain, Cloud Computing und IoT, aber auch KI, Quantencomputing und 5G.

Einen Monat später, am **Donnerstag, 24. Februar 2022**, ebenfalls von **9-16 Uhr** startet „**Einsatzmöglichkeiten von Künstlicher Intelligenz in der Unternehmenspraxis: Welche Potentiale schafft KI für bestehende und zusätzliche Geschäftsmodelle**“.

Unter der Leitung von [Prof. Dr. Nicolaj Stache](#) von der Hochschule Heilbronn und der hfcon werden hier unter anderem aktuelle Einsatzmöglichkeiten und Nutzen von künstlicher Intelligenz reflektiert, die Auswirkungen auf Menschen und Unternehmen untersucht und ein Lernverfahren rund um die Bildverarbeitung vorgestellt, welches die Teilnehmer aktiv ausprobieren können.

Weitere Aus- und Weiterbildungsprogramme der hfcon GmbH & Co. KG widmen sich u.a. den Lernfabriken der Gewerblichen Schulen in Öhringen und Künzelsau sowie der „Digitalen Transformation“.

„Wir freuen uns, dass wir mit Unterstützung vom Landratsamt Hohenlohekreis ein umfangreiches Weiterbildungsprogramm aufbauen konnten“, sagt Thorben Heinrichs, Geschäftsführer der hfcon

---

GmbH & Co. KG. „Unser Ziel ist es, mit den Schulungen Themen rund um die Digitalisierung greifbarer zu machen und gleichzeitig besser in der Region zu verankern.“

Lassen Sie sich diese Chance nicht entgehen und entfalten Sie ihr ganzes (Unternehmens-) Potenzial. Wir zeigen Ihnen wie. Ist Ihnen noch etwas unklar? – Dann fragen Sie uns! Unsere Kollegin Frau Johanna M. Pabst steht Ihnen Rede und Antwort.

Für die genannten Veranstaltungen am 27.01.2022 und 24.02.2022 wird um eine verbindliche Anmeldung gebeten, weitere Informationen siehe unten:

### ***Industrie 4.0 – neue Technologien ermöglichen zusätzliche Wertschöpfungen***

**Dauer:** 1 Tag

**Termin:** Donnerstag, der 27. Januar 2022, 9-16 Uhr

**Inhalte:**

- Ziel ist es, einen Überblick über die Gesamtzusammenhänge und Auswirkungen auf bestehende und zukünftige Geschäftsmodelle durch die aktuellen technologischen Möglichkeiten (Blockchain, Cloud Computing, IoT, Big Data / Data Analytics, KI, 5G, 3D Druck, Quantencomputing, etc.) zu erhalten.
- Was ist Industrie 4.0 genau? - Welche Chancen und Risiken kann es geben? - Was bleibt, was verändert sich, welche Möglichkeiten können entstehen?

**Referent:** Dr. Jürgen Jähnert, bwcon GmbH

**Gebühr:** 175,00 Euro pro Person einschließlich Catering

**Veranstaltungsort:** hfcon GmbH & Co. KG, Daimlerstraße 20, 74965 Künzelsau

---

### ***Einsatzmöglichkeiten von Künstlicher Intelligenz in der Unternehmenspraxis:***

Welche Potentiale schafft KI für bestehende und zusätzliche Geschäftsmodelle von Unternehmen und die zukünftigen Arbeitsweisen?

**Dauer:** 1 Tag

**Termin:** Donnerstag, der 24. Februar 2022, 9-16 Uhr

**Inhalte:**

- Aktuelle Einsatzmöglichkeiten und Nutzen von KI reflektieren
- Geschichte der KI und die aktuellen Treiber kennen
- Definition von KI, die Rolle der Daten und der Datenkultur verstehen
- Auswirkung auf Menschen und Unternehmen
- Lernverfahren rund um die Bildverarbeitung kennen und ausprobieren
- Wesentliche ethische Grundsätze zu KI reflektieren

**Referenten:** Prof. Nicolaj Stache (HHN) und Johanna M. Pabst (hfcon)

**Gebühr:** 175,00 Euro pro Person einschließlich Catering

**Veranstaltungsort:** hfcon GmbH & Co. KG, Daimlerstraße 20, 74965 Künzelsau

**Anmeldung per E-Mail an** [pabst@hfcon.de](mailto:pabst@hfcon.de).

Gerne klären wir im Vorfeld Ihre Fragen: Johanna M. Pabst Telefonnummer 0163-7889868.