

# ERWEITERTE KI MODELLE VERTEILEN UND BETREIBEN (INKL. PYTHON)

<b>Veranstaltungsart</b>	Remote
<b>Seminarzeit</b>	09.00 - 15.00 Uhr
<b>Zielgruppe</b>	Domänenexperten, Prozess-Experten, Qualitätsingenieure und Qualitätsmanager, Softwareentwickler mit Interesse an Data Engineering und Data Science, zukünftige Datenanalysten, Projektleiter für KI Use Cases <b>Hinweis:</b> Es wird empfohlen, vorab den „Certified Citizen Data Scientist“ zu absolvieren.
<b>Referent</b>	Jürgen Lipp
<b>Teilnahmegebühren</b>	€ 1.875,00 (exkl. 20% MwSt.)
<b>Anmeldung</b>	<a href="#">successfactory management coaching gmbh</a> Marion Rabko, MA, <a href="mailto:marketing@successfactory.cc">marketing@successfactory.cc</a>

## Termine

12.-14. April 2023

23.-25. Okt. 2023

20.-22. Nov. 2023  
online

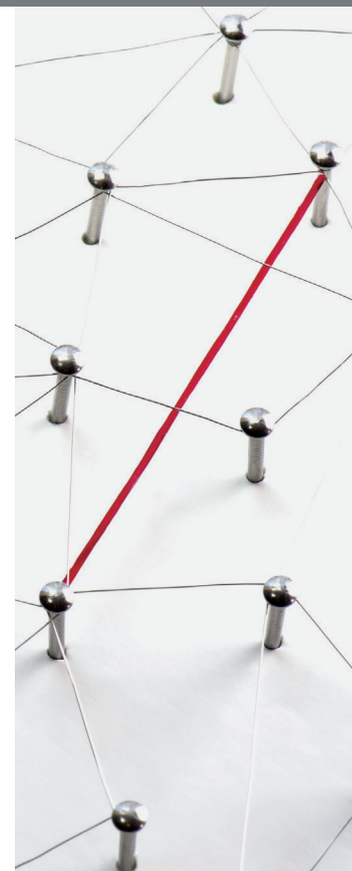
## Thema/Ziel der Ausbildung

In diesem Training lernen sie, wie sie verschiedene Machine Learning-Aufgaben in verschiedenen Umgebungen ausführen. Wir werden gemeinsam eine Reihe von realen Szenarien erkunden, in denen maschinelles Lernen genutzt werden kann.

In diesem Training lernen sie die praktische Anwendung einer Vielzahl von Machine Learning-Algorithmen, welche sie bereits aus dem „Certified Citizen Data Scientist“ kennen, unter der Verwendung von Python und damit einhergehende Technologien wie Anaconda und Jupyter Notebooks. Sie erlernen auch die Anwendung von Python Bibliotheken wie Pandas zur Aufbereitung der Daten und die praktische Anwendung einer Reihe von Regressionstechniken, Klassifizierungsalgorithmen, Prädiktionsmodelle, Methoden zur Datenvisualisierung und vieles mehr mit Hilfe von realen Beispielen.

## Inhalte des Workshops/Trainings

- ▶ Grundlagen zu möglichen Ausführungsumgebungen von Python im Rahmen von Machine Learning
- ▶ Python Libraries für Machine Learning
- ▶ Datenschnittstelle und Datenaufbereitung mit Pandas
- ▶ Erweiterte Themen (Exceptions, Module, Standard Library, Lambda)
- ▶ Einführung in Machine Learning mit Python
- ▶ Übersicht über verbreitet Machine Learning Bibliotheken
- ▶ Datenvisualisierungsmöglichkeiten



# ERWEITERTE KI MODELLE VERTEILEN UND BETREIBEN (INKL. PYTHON)

## Anmeldung

Ich melde mich verbindlich für folgende Veranstaltung an:

**Erweiterte KI Modelle verteilen und betreiben (inkl. Python)**

Datum  12.-14. April 2023  23.-25. Oktober 2023  
 20.-22. Nov. 2023

Veranstaltungsart Online

Teilnahmegebühren € 1.875,00 (exkl. 20% MwSt.)

## Teilnehmerinformation

Firma

Titel / Vorname / Nachname

Funktion / Abteilung

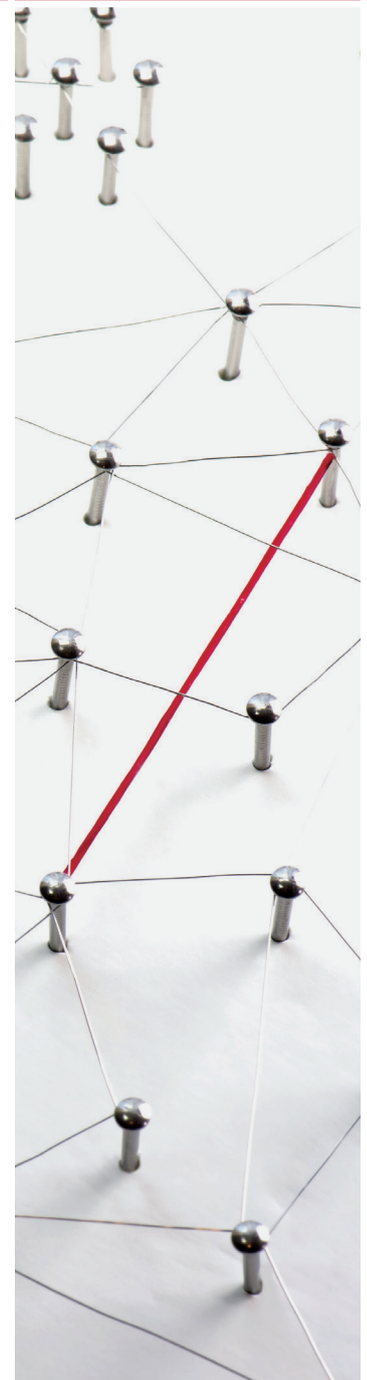
Straße, PLZ, Ort

Rechnungsadresse (falls von der Firmenadresse abweichend)

Telefon

Email

Datum, Unterschrift



Die Teilnahmegebühr umfasst die Teilnahme an der jeweiligen Veranstaltung. Programmänderungen, Verschiebungen oder Absagen aus wichtigem Anlass behalten wir uns vor. Eine allfällige Stornierung muss ausnahmslos schriftlich zumindest per E-Mail erfolgen. Langt die Stornierung mindestens 25 Werktage vor Veranstaltungsbeginn bei uns ein, so wird der Teilnahmebetrag zur Gänze refundiert. Bei Nichterscheinen oder Stornierung innerhalb von 48 Stunden vor Veranstaltungsbeginn besteht keinerlei Anspruch auf Rückzahlung. Sie können jedoch bei Verhinderung der Teilnahme eine beliebige Ersatzperson aus Ihrem Unternehmen namhaft machen. Mit der Anmeldung erteilen Sie Ihre Zustimmung zur Übermittlung von Informationsmaterial per Post und E-Mail. Ihre Daten werden nicht an

Dritte weitergegeben und nur für Abrechnungszwecke, Statistik, Vertrieb, Marketing sowie zur Vorbereitung der Veranstaltung und im Zuge der Recherche für neue Themen verwendet. Wir behalten uns vor Fotos bzw. Videoaufnahmen von den Veranstaltungen für Werbezwecke zu verwenden. Sollten Sie dieser Einwilligung nicht zustimmen, so streichen Sie bitte die entsprechenden Satzteile. Die Einwilligung kann jederzeit widerrufen werden. Ihre Daten werden zum Zwecke der üblichen Geschäftstätigkeit seitens successfactory verarbeitet und zur Ausstellung von Personenzertifikaten an eine Zertifizierungsstelle weitergeleitet. Personenbezogene Daten werden nach Beendigung der Ausbildung und Ausstellung des Zertifikates gelöscht. Änderungen und alle Rechte vorbehalten.