

# Data Science & KI Bootcamp - Partnerangebot

# Zusammenfassung

Finden Sie einen Job als Data Scientist, Machine Learning Engineer, Big Data Engineer, Al & Data Engineer, und mehr!

Hierbei handelt es sich um 3 Bootcamps im IT-Bereich, die in Präsenz (Berlin, Köln, München) als auch online (deutschlandweit) in Englisch durchgeführt werden können.

#### **Kursinhalte**

Datenanalyse-Toolkits

Beherrsche die grundlegenden Werkzeuge programmatischer Datenanalytiker:innen: Python als Grundgerüst, SQL für Abfragen und Jupyter Notebooks für die Visualisierung.

### Entscheidungswissenschaft

✓ Nutze Statistiken, um fortgeschrittene Analysen zu erstellen und fundierte Geschäftsentscheidungen zu treffen: statistische Schlussfolgerungen, Hypothesentests, multivariate Regression und Konfidenzintervalle.

# Maschinelles Lernen & Deep Learning

Beherrsche die Arbeitsabläufe von maschinellem Lernen und Deep Learning (Datenvorbereitung, Modellauswahl, Bewertung und Feinabstimmung) und verstehe die mathematischen Konzepte und numerischen Implementierungen hinter den Modellen.

### ML Engineering & Team-Projekte

✓ Verpacke deine Modelle in reproduzierbarem Python-Code, der mit virtuellen Maschinen und Online-Datenbanken auf Big Data in der Cloud trainiert werden kann. Überwache und trainiere deine Modelle bei Bedarf neu und mache sie über APIs der Welt zugänglich.

#### Kursnummer

DL-8015

#### Ihr Kontakt

Neues Innovatives Lernzentrum e. V.

Telefon: <u>0208 9952777</u> E-Mail: <u>kontakt@forum-bz.de</u>

#### Unterrichtsform

Vollzeit

#### Dauer

11 Wochen Starttermine: laufend, mindestens 4x pro Jahr

#### Kosten

€ 0,00 (mit Bildungsgutschein)

#### 5 gute Gründe für Viona

- Über 700 individuell kombinierbare Kurse
- Über 130.000 erfolgreiche Teilnehmer
- Über 90 % Weiterempfehlungsrate
- 93 % Abschlussquote Weiterbildung
- Mehr als 15 Jahre Erfahrung mit Online-Schulungen



# Teilnahmevoraussetzungen

Fortgeschrittenes Englisch (B2); Erfolgreiches Bewerberinterview und technischer Test; Geeignete Hardware; Ausreichend zeitliche Ressourcen zur Absolvierung des Kurses

Allen Interessierten stehen wir in einem persönlichen Gespräch zur Abklärung ihrer individuellen Teilnahmevoraussetzungen zur Verfügung.

# **Zielgruppe**

Unser Programm ist sowohl für Menschen mit bereits vorhandenen grundsätzlichen Programmiererfahrungen als auch für Teilnehmer aus völlig Technologie-fremden Branchen konzipiert. Für den Besuch unseres Kurses werden weder schulische noch universitäre Qualifikationen vorausgesetzt. Es gibt keine Altersbegrenzung für Teilnehmer. Auch das vorherige Job-Level spielt keine Rolle.

#### Ihr Abschluss

Trägerinternes Zertifikat bzw. Teilnahmebescheinigung

# Vielfältiger Methodenmix für Ihren Lernerfolg

Neben der klassischen Wissensvermittlung durch Ihre Dozierenden besteht der Unterricht aus praxisorientierten Fallbeispielen, Gruppen- und Projektarbeiten, Präsentationen und Diskussionen. Während der Wissensvertiefung arbeiten Sie mit verschiedenen Medien und bestimmen Ihr individuelles Lerntempo. So wird der Lernstoff auf vielfältige Weise vermittelt und nachhaltig gefestigt. Durch unsere Prüfungsvorbereitungen und das optionale Fachtutoring sind Sie für die Prüfungen bestens gerüstet.

# Effektives und bewährtes Lernkonzept

- Virtueller Live-Unterricht in kleinen
- Hoch qualifizierte und erfahrene Dozierende
- Praxisbezogenes Arbeiten, multimediale Werkzeuge
- Intuitive Lernplattform
- Moderne PC-Arbeitsplätze und neueste Medien
- Persönliche Unterstützung an jedem Lernort

### Flexibel und individuell -Jetzt informieren!

Mit Viona finden Sie das Lernformat. welches am besten zu Ihnen passt. Viele Module sind individuell kombinierbar und können in Vollzeit oder Teilzeit durchgeführt werden. Wir beraten Sie zu Ihren ganz individuellen Möglichkeiten. Schreiben Sie uns eine E-Mail oder rufen Sie uns an.



# Bildungszentrum

### Herausgeber:

Neues Innovatives Lernzentrum e. V.

Wallstraße 2

45468 Mülheim an der Ruhr

Telefon: 0208 9952777

E-Mail: kontakt@forum-bz.de

Internet: www.forum-bz.de

#### Geschäftsführer

Herr Mücahit Bilen





