

## Use-Case-Beratung

eoda | Data-Science-Use-Case-Workshop

### Unser Angebot:

- Eintägiger Workshop bei Ihnen vor Ort – Austausch über bekannte Use Cases und Identifizierung neuer Anwendungsfälle
- Ausführlicher qualitativer Report mit den erfolgversprechendsten Use Cases (hinsichtlich Kriterien wie Datenlage oder Businessnutzen) + quantitative Bewertung

### Einsatzbereiche:

- Unternehmen, die den optimalen Use Case suchen, um den Einstieg in das Thema Data Science zu finden
- Unternehmen, die eine objektive Einschätzung darüber brauchen, welcher Use Case der beste ist, um das Thema Digitalisierung weiter voranzutreiben

### Ihre Vorteile:

- Sicherheit: Grundlage für erfolgreiche Data-Science-Projekte mit schnellem Return on Investment
- Erfahrung: Objektive Beratung durch die Analysespezialisten von eoda
- Branchentransfer: Frischer Input für neue Use Cases und Ansätze

### Preis:

- 5.200,- € (inklusive Reisekosten in DE, zzgl. Mehrwertsteuer)

## Projektrealisierung

Wir realisieren Ihr Data-Science-Projekt

### Unser Angebot:

- Initialer Workshop: Festlegen der Projektziele, relevante Daten, Projektablauf und Vorgehen festlegen
- Datenmanagement: Aufbereitung der Daten für die Analyse
- Modellbildung: Entwicklung der Analysemodelle
- Abschlussworkshop: Vorstellung der Projektergebnisse, Codeübergabe und Schulung Ihrer Mitarbeiter

### Einsatzbereiche:

- Unternehmen, die einen Use Case identifiziert haben, diesen umsetzen und Wettbewerbsvorteile daraus generieren wollen
- Unternehmen, die über keine/nicht ausreichende eigene Ressourcen zur Umsetzung verfügen

### Ihre Vorteile:

- Enablement: Enger Austausch mit Ihnen, transparentes Vorgehen, optimale Weiterverwendung der Ergebnisse
- Erfahrung: Jahrelange Erfahrung von eoda in Data-Science-Projekten

### Preis:

- Abhängig von Anforderungen und vom Projektumfang erstellen wir Ihnen gerne ein individuelles Angebot

## Technologie & Infrastruktur

eoda | analytic infrastructure consulting

### Unser Angebot:

- Aufbau und Betrieb Ihrer Analytik-Infrastruktur
- Assessment: Erfassung des Status Quo, Entwicklung eines Realisierungskonzepts
- Implementierung: Einführung von Software, Methoden, Prozessen und Best-Practice-Ansätzen für den professionellen Betrieb von Data Science im Unternehmen (Bestandteile: Architektur, Rechtemanagement, Versionsverwaltung etc.)
- Betrieb: Überwachung, Wartung und Support

### Einsatzbereiche:

- Unternehmen, die datengestützte Analyseprozesse einführen oder optimieren möchten
- Unternehmen, die einzelne Use Cases in nachhaltige Business Cases verwandeln wollen

### Ihre Vorteile:

- Professioneller Partner
- Zuverlässigkeit: Sicherheit für den Betrieb der Data-Science-Umgebung
- State-of-the-art Technologie

### Preis:

- Assessment: 9.400,- € (inklusive Reisekosten in DE, zzgl. Mehrwertsteuer)
- Implementierung und Betrieb auf Anfrage

## YUNA

### Data Science Software

#### Unser Angebot:

- YUNA ist die zentrale Schnittstelle zur effizienten Verwaltung und Durchführung von Datenanalysen im Unternehmen
- Bestehend aus einem Core (Anbindung von Datenquellen, Benutzerrechte & Analyseskripte verwalten, Jobs steuern etc.) und einem Portal (Webanwendung zur explorativen Analyse und Ergebnisdarstellung, flexibles Widgetkonzept)

#### Einsatzbereiche:

- Unternehmen, die bereits auf Data Science setzen und die Operationalisierung abteilungsübergreifend vorantreiben wollen

#### Ihre Vorteile:

- Durch den Data Science Workflow abteilungsübergreifend von Data Science profitieren
- Leichte Integration durch Schnittstellen zu bestehenden Unternehmensanwendungen
- Hohe Performance durch Lastverteilung
- Kontrollierte Umgebung (stabile Ausführung von Analyseprojekten)
- Transparente und nachvollziehbare Analysen und Ergebnisse

#### Preis:

- Auf Anfrage erläutern wir Ihnen gerne unser Lizenzmodell für unsere Softwarelösung

## Data Science Talks & Trainings

### Abteilungsübergreifender Wissenstransfer

#### Unser Angebot:

- Talks rund um das Thema Data Science Enablement
- Schulungen für R & Python

#### Einsatzbereiche:

- Management und Fachbereiche
- Data Scientists: Basic & Advanced

#### Ihre Vorteile:

- Praxiserfahrener Weiterbildungsanbieter
- Persönliche Betreuung in kleinen Gruppen
- Möglichkeit für individuelle Inhouse-Schulungen im Hinblick auf Ihre konkreten Anforderungen

#### Preis:

- Für Inhouse-Veranstaltungen erstellen wir Ihnen gerne ein individuelles Angebot

## Coaching & Support

### Data-Science-Implementierung:

- Wir beraten Sie beim Aufbau von Data-Science-Kompetenz in Ihrem Unternehmen

### Teamerweiterung:

- Projektunterstützung oder kontinuierliche Teamerweiterung durch unsere Data Scientists

### Product / Project Ownership:

- Wir führen Ihr Analyseprojekt oder Ihr Data Product zum Erfolg – inklusive schnellem ROI

### Code Review:

- Fester Ansprechpartner bei der Optimierung von Analyseskripten – zum Beispiel in R und Python

## Über die eoda GmbH

eoda ist ein auf Data Science spezialisiertes IT-Unternehmen. Das Portfolio umfasst Consulting, Analytic Services, Software und Training.

Die Leistungen erstrecken sich dabei über den gesamten Workflow vom Datenmanagement über die Analyse und Interpretation der Ergebnisse bis hin zur Integration von Analyse-Workflows in bestehende Prozesse und Applikationen.

Das interdisziplinäre Team von eoda kombiniert fundiertes Wissen über Geschäftsprozesse mit der kompetenten Anwendung der passenden statistischen Analyseverfahren.

[www.eoda.de](http://www.eoda.de)

[sales@eoda.de](mailto:sales@eoda.de) | +49 561 87948-370

