

pmOne

STARTER PACKAGES

Ihr Einstieg in AI und Data
Science



STARTER PACKAGES

Für den ersten Schritt in das Thema Data Science und AI bieten wir Ihnen verschiedene Einstiegspakete an. Diese können natürlich auch individuell kombiniert werden. Alle Pakete werden optimal auf Ihre Anforderungen ausgerichtet.



Trainings & Coachings

Entwickeln Sie eigenständig
AI-Modelle

Trainings: 1-5 LT
Coachings: variabel



Workshops (Data Thinking & Strategy)

Identifizieren Sie gewinn-
bringende Use Cases

1-5 LT



Analytics Starter Pack

Lernen Sie Ihre Daten richtig
kennen

10 LT



Data Lab / Data Factory

Fundierte Ergebnisse –
ressourcenschonend und schnell

variabel

TRAININGS & COACHINGS

Für den Einstieg in AI und Data Science bieten wir Ihnen Trainings und Coachings, die individuell auf Ihre Anforderungen abgestimmt sind.

ON SITE TRAINING

- Praxisorientierte Trainings
- Individueller Kursaufbau
- Vermittlung von Wissen und Fähigkeiten zur eigenständigen Anwendung
- Einsatz verschiedener Tools, z.B. Knime, Python, R, Azure ML
- Trainer mit langjähriger Erfahrung

Timeline
Dauer: 1-5 Tage

E-LEARNING

- Gleiche Bestandteile wie das On Site Training
- Effizient und zeitsparend
- Hohes didaktisches Niveau mit Raum für Diskussionen und Fragen
- Arbeiten in Kleingruppen

Timeline
Dauer: 1-5 Tage

COACHING

- Data Scientists, Data Engineers und Projektleiter agieren gemeinsam im Team
- Technisches Know-How wird praxisnah weitergegeben
- Codes (z.B. in Python) werden dokumentiert und zur Verfügung gestellt

Timeline
Dauer: variabel

WORKSHOPS

DATA THINKING

- Strategischer Auswahlprozess in dem Use Cases identifiziert und priorisiert werden
- Typische Kriterien sind:
 - Komplexität
 - Datenverfügbarkeit
 - Business Impact

Timeline
Dauer: 1-2 Tage

DATA STRATEGY

- Analyse des Reifegrads
- Entwicklung einer Daten- und Analytics-Roadmap
- Spezifizierung des technischen Lösungskonzepts
- Entwicklung eines analytischen Implementierungsplans

Timeline
Dauer: 1-5 Tage

HACKATHONS

Ein Hackathon ist eine Veranstaltung bei der gemeinsam im Team kreativ an der Lösung einer zuvor festgelegten Aufgabe gearbeitet wird.

Timeline
Dauer: 1-5 Tage

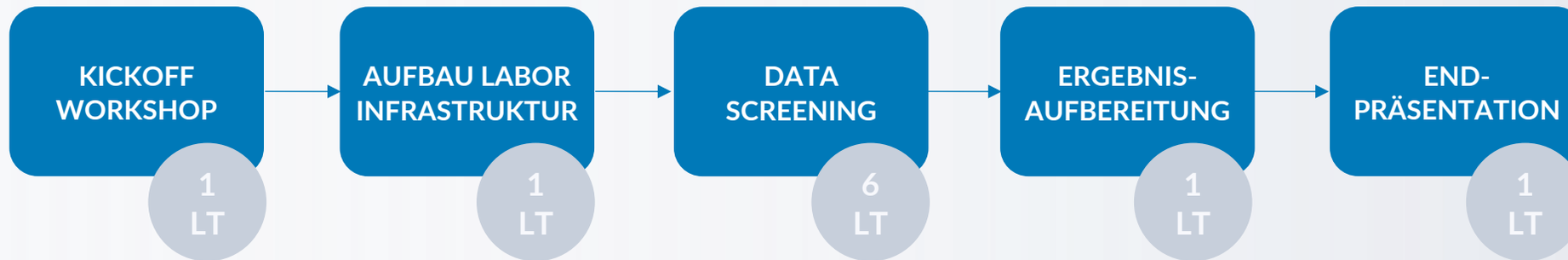
THEMENWORKSHOPS

Effizienter und ergebnisorientierter Erfahrungsaustausch zu relevanten Themen mit Experten, z.B. zu

- Datenschutz
- Daten-Architektur
- Datenverständnis
- Prozessverständnis

Timeline
Dauer: variabel

ANALYTICS STARTER PACK



- Das Starter Package ist sinnvoll für den ersten Schritt in der Data Science Umsetzung
- Data Screening - erster Durchstich durch die Daten mittels statistischer Auswertungen und analytischer Modelle
- Validierung möglicher Use Cases auf Basis der Daten
- Identifikation erster Muster, Zusammenhänge und Trends in den Kundendaten
- Ein fundiertes Datenverständnis eröffnet die Möglichkeit rechtzeitig auf Marktbegebenheiten zu reagieren und langfristig wettbewerbsfähig bleiben
- Genaue Erkenntnisse zu Kundendaten und eine hohe Datenqualität ist die wichtigste Voraussetzung für eine fundierte Digitalisierungsstrategie

ANALYTICS STARTER PACK

Ihre Projektergebnisse

- Gewinnung von Data Insights mittels eines ersten Durchstichs durch die Kundendaten
- Statistische Auswertung der Daten und erste analytische Datenauswertungen
- Beurteilung der Datenqualität und –vollständigkeit für einen möglichen folgenden Proof of Concept
- Erste Validierung unterschiedlicher Machine Learning Algorithmen und Use Cases
- Entwicklung einer gemeinsamen Roadmap inkl. möglicher Use Cases (auf Basis der bisher vorhandenen und möglicher neuer Datenquellen)
- Ergebnispräsentation mit fundierten Ergebnissen, Visualisierungen und klaren Handlungsempfehlungen für eine zukunftsweisende Digitalisierungsstrategie mit Data Science

YOUR GUIDE TO DIGITAL TRANSFORMATION!

Be ahead with pmOne.

pmOne

pmOne Group
Barthstr. 2-10
D – 80339 München



Raphael Fockel

Data Science
Business Development Manager
Raphael.Fockel@pmOne.com
+49 1515 3850845

