Curriculum IT Project Management

Werde IT-Projektmanager*in – dein Weg zur erfolgreichen Leitung digitaler Projekte.

In unserem intensiven und praxisnahen Bootcamp lernst du, wie man technische Projekte plant, steuert und erfolgreich umsetzt – von der Stakeholder-Kommunikation über agile Methoden bis hin zu Tools wie Jira. Schritt für Schritt sammelst du praktische Erfahrung in realen Projektszenarien und lernst, Teams zu führen und Ergebnisse zu erzielen.

Egal ob du aus der IT, dem Business-Bereich oder einem ganz anderen Umfeld kommst – unsere erfahrenen Coaches und die kollaborative Lernumgebung bereiten dich gezielt auf eine Karriere in einem der gefragtesten Jobs der Digitalbranche vor. Zu 100 % förderbar mit Bildungsgutschein.



Tech-Stacks

Projektkontext

- Den Umfang verstehen
- Ausrichten
- Risikoanalyse
- Analyse und Management von Interessengruppen

Ressourcen und Sachzwänge

- Bewertung von Teamfähigkeiten und Verfügbarkeit
- Verwaltung der Ressourcen
- Identifizierung von Projektbeschränkungen

Dokumentation

- · Projektanforderungen und Ergebnisse
- Aufgliederung eines Projekts
- Projekt- und Dokumentationsraum

Schätzung des Aufwands

- · Techniken der Aufwandsschätzung
- · Techniken zur Prioritätensetzung

Zeitplan

- Meilensteine
- Projektzeitplan
- Fahrplan

Erfolg messen

- · Definition von KPIs
- Analytik

Agile vs. Waterfall

- Den Unterschied verstehen
- · Agile Prinzipien verstehen

Entwicklung

- · Mitglieder des Entwicklungsteams, ihre Rollen
- Definition von Fertig & Definition von Erledigt
- Start der Entwicklung
- Einigung auf Prozesse

Scrum

- Artefakte
- Rollen
- Zeremonien

Kanban

- Begrenzung der unfertigen Arbeit (WIP)
- · Einrichten der Kanban-Tafel

Versenden und iterieren

- Versendbares Inkrement Planung von Releases
- Retros, kontinuierliche Verbesserung
- Messung des Fortschritts

Hindernisse bewältigen

- Erkennen und Abschwächen von Projektrisiken
- Beherrschung der schleichenden Ausweitung des Projektumfangs
- Eskalation von Problemen an das höhere Management

Weitere Lerninhalte

- · Werkzeuge und Software
- Fallstudien
- Fragerunden mit Branchenexperten
- · Berufe und Arbeitsfelder

Soft Skills

Teamarbeit

Problemlösung

Kommunikationsfähigkeit

Zeitmanagement

Anpassungsfähigkeit

Detailgenau

Kritikfähig

Geduld

Eigenmotivation



Die hier dargestellten Lehrpläne stellen eine beispielhafte Orientierung für die Kursinhalte dar. Anpassungen der Inhalte und des Ablaufs aus didaktischen und organisatorischen Gründen sowie zur Anpassung an den Stand der Technik und die aktuellen Anforderungen des Arbeitsmarktes bleiben ausdrücklich vorbehalten, ohne dass dadurch der Charakter des Lehrgangs und die inhaltliche Qualität insgesamt beeinträchtigt werden.