

VMCoach

Entwicklung einer AI-gestützten VMCoach Plattform

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|------------------------|---------------|
| Programm / Ausschreibung | BASIS, Basisprogramm, Budgetjahr 2021 | Status | abgeschlossen |
| Projektstart | 01.03.2021 | Projektende | 31.05.2022 |
| Zeitraum | 2021 - 2022 | Projektlaufzeit | 15 Monate |
| Keywords | | | |

Projektbeschreibung

Im Rahmen des Kleinprojektes soll eine AI-gestützten VMCoach Plattform konzipiert und kooperative mit Technologiepartner und Kunden entwickelt werden.

Diese VMCoach Plattform soll die Consulting- Dienstleistungen von VMN Valuemanager Ninaus erweitern & digitalisieren und somit für VMN ein neues digitales Geschäftsmodell ermöglichen. Dabei werden neue agile Arbeitsformen zur teilweisen Ablösung von vor Ort Teamworkshops durch die VMCoach Plattform ermöglicht. KI-Technologien, Groupdecision Algorithmen, Gamification sind dabei neue Technologien um die teambasierte Cost Down Methode Value Management in einer Web-Anwendung zur Verfügung zu stellen. Als neuer Zielmarkt sollen produzierende Unternehmen ein Tool in die Hand bekommen, um angeleitet und selbständig komplexe VM Projekte zu realisieren. Weiters soll ein Multiprojektmanagement alle Optimierungsmaßnahmen eines Konzerns zusammenfassen und in einer Dashboard Aufstellung übersichtlich reporten.

Projektkoordinator

- VMN Valuemanager Ninaus GmbH

Projektpartner

- Technische Universität Graz