

Abschlussarbeit zum Thema **Konzeption, Entwicklung und Evaluierung eines digitalen Assistenten im Anwendungsszenario Autowerkstatt**

mmmint.ai entwickelt innovative Cloudservices auf Basis von datenbasierte Softwarelösungen mithilfe von Künstlicher Intelligenz. Um eines unserer Produkte zu verbessern, suchen wir Unterstützung in unserem Research Bereich. Wir haben dein Interesse geweckt? Wir freuen uns auf deine Bewerbung an info@mmmint.ai.

Inhaltliche Ausrichtung

- State of the Art Recherche zum Thema digitale Assistenten
- Erhebung von Anforderungen für digitale Assistenten unter Berücksichtigung von Requirements Engineering Methoden
- Definition und Konkretisierung von Use Cases
- Prototypische Entwicklung des digitalen Assistenten
- Evaluierung des digitalen Assistenten
- Auswertung der Ergebnisse und Ableitung von Handlungsempfehlungen
- Ableitung von Design-Prinzipien für digitale Assistenten im Anwendungsszenario Autowerkstatt

Was wir erwarten

- Optimalerweise möchtest du deine Abschlussarbeit in 2021 schreiben
- Kernbestandteil der Abschlussarbeit ist die prototypische Entwicklung eines Software-Artefaktes sowie die Durchführung von Experimenten
- Integration in das bestehende Team
- Gute Programmierkenntnisse z. B. in Python
- Eigenständig Arbeiten und die Bereitschaft zur Weiterentwicklung
- Methodisches Vorgehen

Was wir bieten

- Einblick in die Arbeitsweise eines Start-Ups sowie ein junges und dynamisches Team und ein innovatives Umfeld
- Ggf. einen Arbeitsplatz im Seedhouse in Osnabrück
- Professionelle Betreuung von Machine-Learning Spezialisten und Cloud-Experten
- Wissenschaftliche Expertise und methodische Erfahrung (z. B. Design Science Research)
- Zugang zu allen größeren Cloudanbietern sowie modernster Machine-Learning Infrastruktur