

Du möchtest erforschen, wie Edge Computing optimal in einem SAP-Cloud-Umfeld genutzt werden kann, um produktionskritische Anwendungen unabhängig von der Cloud auszuführen? Du hast Spaß daran, innovative Edge-Computing-Technologien zu analysieren und Entwicklungsmöglichkeiten für eine leistungsfähige Produktion zu identifizieren?

Dann starte jetzt durch und schreibe deine Abschlussarbeit bei uns.

Was du bewegst

Analysieren der Edge-Computing-Varianten mit SAP Cloud:

- Untersuchen bestehender Edge-Technologien im SAP-Ökosystem
- Bewerten der Vorteile und Herausforderungen von Edge Computing im Produktionsumfeld

Untersuchen der Entwicklungsmöglichkeiten:

- Analysieren der Entwicklungs- und Integrationsmöglichkeiten für Edge Computing mit SAP Cloud
- Erarbeiten möglicher Architekturen und Anwendungsfälle

Prototyp-Entwicklung eines Anwendungsfalls:

- Implementieren eines Prototyps zur Demonstration der Edge-Integration
- Test und Evaluation der Performance und Stabilität

Was du mitbringst

- Studium der (Wirtschafts-)Informatik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Programmierkenntnisse in JavaScript und HTML für Webentwicklung
- Allgemeine IT- und MS-Office-Kenntnisse
- Selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise