

QUALIFIKATIONSPROFIL #10200

ALLGEMEINE DATEN

Ausbildung:	Master, Informatik, (Universität Ulm) Informatik, (Aalto-Universität, Helsinki) Informatik, (National University of Singapore)
Fremdsprachen:	Deutsch, Englisch
Branchen:	Automobilbranche, Universität
Spezialgebiete:	Product Owner & Scrum Master

KENNTNISSE

Sprachen

C	C++
Java	Natural

DC/Netzwerke

Voice

Tools

Application	Framework
ITIL	

Funktionen

Applikation	Projektmanagement
Softwareentwicklung	

Bereich

Automotive

Sonstiges

Product Owner	Scrum-Master
---------------	--------------

BERUFS- UND PROJEKTERFAHRUNGEN

2/2018 - 1/2020

Product Owner und Application Manager (Angestellt)

Verantwortung kritischer Microservices des BMW Connected Drive Backends
Weiterentwicklung undWartung der Applikationen mit Scrum im Scaled Agile Framework (SAFe)
Spezifizierungen von Anforderungen in Form von Epics und User Stories in Jira
Verwalten und Priorsieren des Product Backlogs
Projektmanager für die Entwicklung und Inbetriebnahme einer neuen Web Applikation
Steuerung der externen Teams für Entwicklung und Betrieb
Kordinieren von Incidents, Changes und Releases
Branchen:
Automobilbranche

6/2017 - 12/2017

Masterand (Werkstudent)

Erstellung eines Kriterienkataloges zur Bewertung von Frameworks für natürliches Sprachverstehen (NLU)
Recherche verfügbarer embedded und online Frameworks
Prototypische Umsetzung von Anwendungsfällen in den Frameworks
Implementierung und Evaluierung von Algorithmen zur Erkennung von Multi-Intents
Branchen:

Automobilbranche

11/2013 - 7/2016

Softwareentwickler /Werkstudent (Werkstudent)

Softwareentwicklung mit C++ und Java
Implementierung eines Task-Models für die modellorientierte Softwareentwicklung
Erweiterung und Verbesserung von Tools zur Sprachsignalverarbeitung
Implementierung von Algorithmen zur Evaluierung von Sprachbediensystemen
Softwareentwicklung Java C++ Sprachdialogsysteme

Branchen:

Automobilbranche

Kontakt:

ARWINET GmbH
Tel.: +49 162 7188541
E-Mail: karriere@arwinet.com
Homepage: <http://www.arwinet.com/>