



Undercover statt unterfordert.

Verändere, wie sich die Welt übermorgen bewegt. Mit rund 8.000 Kolleg:innen weltweit entwickelst du Technologien und Lösungen für die Mobilität.

Kennziffer: TT-T14-20300

Abschlussarbeit/Praktikum/Werkstudent:in – SW-Entwicklung Connected Services & Plattform Development

 Gifhorn / Berlin

Diese Herausforderung erwartet dich:

Die Landschaft der digitalen Dienste entwickelt sich rasant weiter und bietet immer neue Möglichkeiten für Unternehmen und Privatpersonen. Durch den Einsatz von Technologien wie künstlicher Intelligenz, Machine Learning und Internet der Dinge, können Dienstleistungen personalisiert, automatisiert und verbessert werden. Auch die Datenanalyse spielt eine zentrale Rolle in diesem Umfeld, da sie es ermöglicht, die Bedürfnisse der Kunden besser zu verstehen und die Dienstleistungen entsprechend anzupassen. Dieser Wandel in der digitalen Landschaft eröffnet Unternehmen unzählige Chancen, um ihre Dienstleistungen und Produkte weiter zu optimieren und ihre Marktposition zu stärken. Bei IAV arbeiten wir an der Entwicklung von Services und Lösungen in einem Umfeld, das sich ständig weiterentwickelt und immer neue Möglichkeiten bietet. Wir suchen nach talentierten Entwicklern, die uns dabei unterstützen möchten, unsere Serviceentwicklung auf die nächste Stufe zu bringen. Mit uns kannst du in die Rolle des Frontend-, Backend- und auch DevOps-Engineers schlüpfen und hast die Gelegenheit, deine Kenntnisse und Fähigkeiten in der Konzeption von Connected Services und der Arbeit mit Cloud-Technologien zu vertiefen und von erfahrenen Entwicklern zu lernen. Hast du individuelle Interessen oder auch spannende Ideen, die du gerne in einem innovativen Umfeld umsetzen möchtest? Lass uns ins Gespräch kommen!

Deine Aufgaben:

- Unterstützung bei der Konzeptionierung und Prototypisierung von Services
- Recherchen zu abwechslungsreichen Themen wie Verkehr, Wetter, Mobilität, Logistik uvm.
- Evaluation neuer UseCases im Kontext Energiemanagement, Flottenbetrieb, Datenmanagement, Mobilität im ländlichen Raum uvm.
- Erschließung neuer Datenquellen, Erarbeitung von Konzepten zur Nachnutzung
- Softwareentwicklung im Front- oder Backend (JavaScript, C#, Java)
- Unterstützung als DevOps-Engineer (Python, Shell, Terraform)

Das spricht für dich:

Notwendige Kenntnisse:

- Laufendes Studium eines IT-nahen Studiengangs
- Kenntnisse in einer Programmiersprache

Gewünschte Kenntnisse:

- Interesse und Spaß an der Verwirklichung von Ideen
- Analytisches Denken sowie ein hohes Maß an Eigeninitiative
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise sowie Spaß an der Arbeit im agilen Team

Wir freuen uns auf deine Bewerbung inklusive Anschreiben, Lebenslauf, aktuellem Leistungsnachweis und relevanten Zeugnissen.

Das spricht für uns:

Du möchtest in einem Unternehmen mit kollegialem und offenem Arbeitsklima arbeiten? Dann bist du bei uns genau richtig! Freue dich auf kurze Wege, ein gelebtes Miteinander und eine familiär geprägte Unternehmenskultur. Neben spannenden Projekten bieten wir eine gute Work-Life-Balance. Haben wir dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf eine aussagekräftige Bewerbung unter gleichzeitiger Angabe der frühestmöglichen Verfügbarkeit.

Uns sind Vielfalt und Chancengleichheit wichtig. Für uns zählt der Mensch mit seiner Persönlichkeit und seinen Stärken.

Gleich online bewerben!
[iav.com/karriere](https://www.iav.com/karriere)

Du hast noch Fragen?

Wir antworten dir gern persönlich unter karriere@iav.de!