

Bachelor-/Masterarbeit Informatik

Du möchtest Deine **Bachelorarbeit** oder **Masterarbeit** praxisbezogen mit einem Betreuer aus der freien Wirtschaft realisieren? Du suchst nach einem interessanten und vielseitigen **Berufseinstieg** in einem innovativen Unternehmen mit einem jungen und motivierten Team?

Perfekt!

Wir bieten Dir die Möglichkeit, Deine Bachelor- bzw. Master-Thesis in folgenden Themengebieten im Rahmen eines interessanten Projekts zu erarbeiten:

- **Datensicherheit und -verschlüsselung im Kontext der Entwicklung einer Telematik-Plattform im Internet der Dinge (IoT) mit den möglichen Thesis-Schwerpunkten**
 - **Authentifizierung von IoT-Endgeräten**
 - **Verschlüsselung und Abhörsicherheit der Kommunikation mit IoT-Endgeräten**
- **Frontend-Design/Usability von Browser- und App-basierten Benutzeroberflächen der Telematik-Plattform**

Du verfügst über

- **Grundkenntnisse in der objektorientierten Programmierung (vorzugsweise .NET)**
- **eine schnelle Auffassungsgabe und eine strukturierte, methodische Arbeitsweise**
- **sehr gute Teamfähigkeit und die Leidenschaft, neue Ideen zu verwirklichen**
- **ein hohes Maß an Kreativität und ein ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein**
- **Spaß am eigenverantwortlichen Arbeiten und Lösen von Problemstellungen**
- **sehr gute Kommunikationsfähigkeit und Deutschkenntnisse**
- **gute Englischkenntnisse**

Ausgezeichnet!

Wir bieten Dir

- **flexible Arbeitszeiten und einen flexiblen Arbeitsplatz**
- **ein hervorragendes Arbeitsklima mit erfahrenen und hilfsbereiten Kollegen/innen**
- **abwechslungsreiche Tätigkeiten und Freiraum für Kreativität und persönliche Entfaltung**
- **eine attraktive Vergütung**
- **eine hochwertige und moderne technische Arbeitsausstattung**
- **umfangreiche individuelle Betreuung und praxisbezogene Weiterbildung**

Interessiert?

Dann sende Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per Email an jobs@wikendu.de.

Bitte beziehe Dich auf die **Kennziffer WSO1608**.

Als Ansprechpartner steht Dir Herr Hoffmann gerne zur Verfügung.