



# BRINGE DEINE ZUKUNFT IN FAHRT!

## PRAKTIKANT (m/w/d) GESUCHT

**Thema: Anbindung Smartphones**

**Standort: Würzburg**

**Intedis** ist ein Joint Venture der Firmen HELLA GmbH & Co. KGaA und Leoni Bordnetz-Systeme GmbH mit Sitz in Würzburg und aktuell 36 Mitarbeitern. Wir sind maßgeblich an der Gestaltung neuester Fahrzeugtrends beteiligt. Unser Zeit- und Entwicklungshorizont liegt dabei 1 bis 2 Fahrzeuggenerationen voraus, womit wir zukünftige Fahrzeuggenerationen mitgestalten können. Im Verbund mit unseren beiden Muttergesellschaften verfügen wir über ein in der Branche einmaliges Produktspektrum mit langer Firmentradition und sehr guten Wachstumsperspektiven. **Die Vision von Intedis ist es**, das intelligente, sichere, bezahlbare und emissionsarme Fahrzeug der Zukunft in der frühen Phase der Entwicklung mit zu gestalten.

Im Rahmen des Praktikums soll ein Konzept zur Anbindung eines Smartphones an die Fahrzeugarchitektur bzw. -netzwerke und an eine Microsoft Azure Cloud untersucht werden. Zu den konkreten Aufgaben gehören die Erstellung verschiedener Konzepte und die Bewertung hinsichtlich ihrer Flexibilität und Zukunftssicherheit als auch die konkrete Umsetzung / Implementierung des ausgewählten Konzeptes sowie der Aufbau einer geeigneten Verbindung zu den Fahrzeug internen Netzwerken.

### Deine Aufgaben:

1. Erstellung eines Low Cost Telematics Konzeptes mit Hilfe eines Smartphones, z. B. Android
2. Implementierung des ausgewählten Konzeptes in Software
3. Konzept zur Integration benötigter Fahrzeuginterfaces in Hardware & Software

### Dein Profil:

- Studiengang Informatik, Elektrotechnik, o. ä.
- Erfahrung in App-Entwicklung für Android, iOS, progressive WebApps
- Kenntnisse in Cloud Computing

Bei uns erwarten Dich flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege und ein familiäres Umfeld.

Bitte sende Deine Bewerbungsunterlagen an Frau Bergitt Kauschka unter [bewerbung@intedis.com](mailto:bewerbung@intedis.com)

**Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!**

Bitte beachte unsere [Datenschutzerklärung](#).