

## Innovativ. Intelligent. Inspirierend. Das smarte UI von morgen.

Im Bereich User Interaction (RD/UI) sind wir verantwortlich für die Entwicklung eines einheitlichen und vor allem benutzerfreundlichen Interaktionskonzepts der Infotainment-Displays in den Fahrzeugen von morgen. Hierbei entwickelt unser Team die User Experience für Fahrzeugfunktionen und den gesamten Bereich Entertainment.

Unser Ziel ist es, die Benutzerschnittstelle für den Kunden möglichst einfach und intuitiv zu gestalten.

Ausschreibungsnr. | 224167  
Abteilung | RD/UIC  
Standort | Sindelfingen

Philipp Hermann  
Philipp.Hermann@daimler.com

### Aufgaben

- Mitarbeit bei der Entwicklung von neuen Interaktionskonzepten
- Einblicke in Entwicklungsprozesse sowohl von zukünftigen als auch aktuellen Serienprojekten
- Testen von Konzeptideen in der Sitzkistensimulation
- Erstellung von einfachen Click-Prototypen
- Ausarbeitung, Analyse und Bewertung alternativer Interaktionskonzepte auf Basis von Wireframes und Interaction Flows
- Mitwirkung bei der Aufbereitung von Entscheidungsvorlagen

Ausschreibungsnr. | 224167  
Abteilung | RD/UIC  
Standort | Sindelfingen

Philipp Hermann  
Philipp.Hermann@daimler.com

### Das bieten wir

- Mitarbeit bei der Entwicklung der neuesten Generation unseres intuitiven und lernfähigen Multimedia-Systems MBUX
- Arbeiten in einem jungen, motivierten, interdisziplinären Team
- Zusammenarbeit mit internationalen Kollegen unserer Außenstellen
- Einblick in verschiedene Bereiche eines Großkonzerns und Möglichkeit der Vernetzung

### Qualifikationen

Studiengang – Human Computer-Interaction, Medieninformatik, Psychologie, Interaktionsgestaltung, Kommunikationsgestaltung, Informationsdesign, oder einen vergleichbaren Studiengang mit dem Schwerpunkt Usability, User Experience oder User Interface Design.

IT-Kenntnisse – Gute Kenntnisse mit Tools wie z.B. Adobe CS/CC, Sketch, InVision, Axure, Principle, Keynote. Sicherer Umgang mit MS-Office

Sprachkenntnisse – Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Persönliche Kompetenzen – Hohe Motivation und Einsatzbereitschaft, Spaß an selbständiger Arbeit und aktiver Kommunikation, Teamfähigkeit, Engagement, Kreativität, schnelle Auffassungsgabe, Organisationstalent

Sonstige Kenntnisse – Übergreifendes Verständnis für Usability im Fahrzeug, Technikaffinität

### Du hast Interesse?

Dann bewirb Dich über das Daimler-Karriere-Portal online unter:

<https://www.daimler.com/karriere/studenten/>  
Ausschreibungsnr.: 224167

Unterlagen als Anhang – Lebenslauf mit Angabe der Staatsangehörigkeit, Immatrikulationsbescheinigung, aktueller Notenspiegel, relevante Zeugnisse, ggf. Pflichtpraktikumsnachweis und Nachweis über die Regelstudienzeit. (Angehörige von Staaten außerhalb des europäischen Wirtschaftsraums schicken ggf. bitte ihre Aufenthalts- / Arbeitsgenehmigung mit.)

Wir freuen uns insbesondere über Onlinebewerbungen schwerbehinderter und ihnen gleichgestellter behinderter Menschen. Unter [sbv-sindelfingen@daimler.com](mailto:sbv-sindelfingen@daimler.com) kannst Du Dich zudem an die Schwerbehindertenvertretung des Standorts wenden, die Dich gerne nach Deiner Bewerbung im weiteren Bewerbungsprozess unterstützt.