



## ENTWICKLUNGSINGENIEUR M/W/D HUMAN MACHINE INTERFACE (HMI)

Die aktuellen Entwicklungen in der Automobiltechnik, wie z. B. autonome Fahrfunktionen, Digitalisierung / Connectivity und Infotainment, stellen neue Anforderungen an kundengerechte HMI-Lösungen. Hierfür suchen wir Ihre Unterstützung in unserem europäischen Forschungs- und Entwicklungszentrum am Standort Offenbach.

Interessieren Sie sich für eine berufliche Weiterentwicklung, bei der Sie Ihre im Studium und in der Praxis erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten einbringen und in einer international geprägten Arbeitsumgebung weiter ausbauen können? Möchten Sie Verantwortung für zukunftsweisende Projekte übernehmen, deren Schwerpunkt auf Human Machine Interface (HMI) für Fahrerassistenzsysteme, autonomes Fahren und Infotainment liegt?

Dann kommen Sie zu uns. Ob im Büro, am Fahrzeug oder im Labor – ein breit gefächertes Tätigkeitsspektrum und jede Menge Abwechslung erwarten Sie in unserem Bereich Automobile Advanced Vehicle Technology Research.



### Ihre Aufgaben

- Entwicklung innovativer Technologien
- Erstellung von Konzeptvorschlägen für zukünftige Systeme
- Prototypische Implementierung / Umsetzung der Konzepte auf Versuchsträgern
- Analyse von Fahrzeugen und Technologien mit Schwerpunkt HMI für Fahrerassistenzsysteme, autonomes Fahren und Infotainment
- Trendforschung und Ausarbeitung strategischer Analysen
- Mitwirkung in Konsortien, Gremien und internationalen Forschungsprojekten

Der Tätigkeitsbereich bietet Ihnen darüber hinaus die Möglichkeit, mit Universitäten, externen Forschungsinstituten, Zulieferern sowie mit konzerninternen Stellen zusammenzuarbeiten.



### Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes fachbezogenes Studium, z. B. der Fachrichtung Elektrotechnik, Informationstechnik, Informatik, Maschinenbau, oder eine adäquate Qualifikation
- Idealerweise bereits erste berufliche Erfahrung in der Produktentwicklung, insbesondere im Bereich HMI
- Grundlagenkenntnisse im Umgang mit Softwaretools wie Kanzi Studio bzw. in einer Programmiersprache wie C/C++ oder Java sind von Vorteil
- Interesse für die ganzheitliche Betrachtung technischer Zusammenhänge und deren Bearbeitung nach strategischen Gesichtspunkten
- Gute Englischkenntnisse als Kommunikationsbasis in unserem internationalen Unternehmen

Zu Ihren persönlichen Stärken zählen sehr gute analytische Fähigkeiten, eine strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise, ein hohes Maß an Selbstständigkeit sowie Kommunikationsgeschick. Mit Ihrem Engagement, Ihrer Kreativität, Ausdauer und Freude an Teamarbeit sind Sie darüber hinaus bestens gerüstet für die Lösung dieser komplexen Aufgaben.



### Haben wir Sie neugierig gemacht?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Ihre Unterlagen senden Sie bitte online über [honda.pme-net.de](https://honda.pme-net.de) an die von uns beauftragte PME – Personal- und Managemententwicklung Horst Mangold, Postfach 1334, 55206 Ingelheim.

 [Jetzt bewerben](#)

Haben Sie Fragen? Herr Mangold steht Ihnen gerne für weitere Informationen unter 0 61 32 / 8 99 04 - 0 zur Verfügung – auch in den Abendstunden.

**HONDA**

Sie kennen Honda: Hersteller von über 4,4 Mio. Automobilen jährlich, führender Motorrad- und größter Motorenproduzent der Welt. Innovative Lösungen und herausragende Technologien unter den Aspekten Sicherheit, Komfort, Dynamik, Höchstleistung und Umwelt zu entwickeln, zu testen, zu analysieren und zu bewerten, ist eine der zentralen Aufgaben unseres europäischen Forschungs- und Entwicklungszentrums am Standort Offenbach.