



## ENTWICKLUNGSINGENIEUR (M/W/D) IM BEREICH FAHRERASSISTENZSYSTEME UND AUTONOMES FAHREN

Innovative autonome Fahrfunktionen werden für zukünftige Fahrzeugentwicklungen von wachsender Bedeutung sein. Hierfür suchen wir Ihre Unterstützung in unserem europäischen Forschungs- und Entwicklungszentrum am Standort Offenbach.

Sie interessieren 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?

Dann erwartet Sie in unserem Bereich Automobile Functions & Vehicle Dynamics Research ein breit gefächertes Tätigkeitsspektrum mit Verantwortung für zukunftsweisende Projekte mit dem Schwerpunkt Fahrerassistenzsysteme und autonomes Fahren.



### Ihre Aufgaben

- Entwicklung innovativer Technologien bis hin zur Serienreife
- Analyse von Fahrzeugen und Technologien mit Schwerpunkt Fahrerassistenzsysteme und autonome Fahrfunktionen
- Trendforschung und strategische Analysen
- Erstellung von Konzeptvorschlägen für zukünftige Systeme
- Mitwirkung in Konsortien / Gremien / internationalen Forschungsprojekten

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



### Ihr Profil

Sie haben Ihr fachbezogenes Studium, z. B. der Informatik oder Elektrotechnik, erfolgreich abgeschlossen und können idealerweise auf erste Berufserfahrung in der Fahrzeugentwicklung, insbesondere im Bereich Fahrerassistenzsysteme/Autonome Fahrfunktionen, verweisen.

Sie überzeugen durch Ihre fachliche Kompetenz in der Programmierung, z. B. in C/C++ oder einer anderen Programmiersprache. Erste Erfahrungen im Umgang mit Softwaretools wie z.B. MATLAB/Simulink sind von Vorteil.

Ihre sehr guten Englischkenntnisse und Ihre interkulturelle Kompetenz können Sie in technischen Gremien sowie Konsortien einsetzen und bilden die Kommunikationsbasis für eine Mitarbeit in unserem internationalen Unternehmen. Die Bereitschaft zu reisen setzen wir voraus.

Auch Ihre Motivation, technische Zusammenhänge ganzheitlich zu betrachten und unter Berücksichtigung strategischer Gesichtspunkte weiterzuentwickeln, ist uns wichtig.



### Haben wir Sie neugierig gemacht?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

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



[Jetzt bewerben](#)

Haben Sie Fragen? Herr Mangold erteilt Ihnen gerne weitere Informationen unter 0 61 32 / 8 99 04 - 0, 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.