

Wir suchen Dich!

Research Associate Safety Engineering (m/w/d) am Standort Hamburg

Du möchtest die Mobilität von morgen sicherer gestalten? Liebst du es bei freier Zeiteinteilung in einem innovativen Unternehmen zu arbeiten?

Das Institut für Qualitäts- und Zuverlässigkeitsmanagement (oder kurz IQZ) ist ein innovatives sowie junges Forschungs- und Beratungsunternehmen mit Sitz in Wuppertal und Hamburg. Wir sind klein aber fein, mit unserer Expertise unterstützen wir weltweit Großkunden in allen Bereichen rund um die Themen Qualität, Sicherheit, Zuverlässigkeit und Maschinensicherheit!

Nutze Deine Chance und werde Teil unseres Teams!

Bei uns erwartet dich:

- *Spannende Projekte im Bereich Absicherung von vollautomatisiertem bzw. autonomem Fahren*
- *Eigenverantwortliches Arbeiten und breite Entwicklungsmöglichkeiten*
- *Nationale und internationale Veröffentlichungen und Vorstellung auf Konferenzen*
- *Ein innovatives & junges Unternehmen ohne festgefahrene Prozesse und Hierarchien*
- *Eine offene Kommunikation und transparente Entscheidungen*
- *Ein offenes, modernes Office Konzept mit der Möglichkeit deinen Arbeitstag bei flexiblen Arbeitszeiten auch im Home Office frei zu gestalten*
- *Die Möglichkeit zur Promotion ist gegeben, wird aber nicht vorausgesetzt*

Deine Aufgaben bei uns:

- *Du arbeitest in Forschungs- und Beratungsprojekten für die Automobilbranche*
- *Du setzt Datenanalysen auf unterschiedlichen Wegen um (klassisch und modern)*
- *Du forschst in den Bereichen Functional Safety, Cyber Security und SOTIF (Safety-Of-The-Intended Function)*
- *Du schreibst Forschungsberichte und stellst sie auf Konferenzen vor*

Wenn Du das mitbringst, sind wir glücklich:

- *Du hast ein abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, (angewandte) Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation in MINT-Ausrichtung*
- *Du hast Erfahrung im Programmieren und keine Angst vor mathematischen Herausforderungen*
- *Du interessierst dich für autonomes Fahren und die Technologien dahinter*
- *Du arbeitest selbstständig, hast eine strukturierte Arbeitsweise und besitzt die Fähigkeit, dich schnell in komplexe Sachverhalte einzuarbeiten*
- *Du bist kommunikativ und hast ein sicheres Auftreten*
- *Solltest du bereits Erfahrungen in den Bereichen Functional Safety oder Cyber Security haben, sind wir mehr als begeistert.*

Möchtest Du bei uns aktiv die Mobilität von morgen mitgestalten? Dann bewirb dich gerne und sende uns deine Bewerbungsunterlagen per Mail an plinke@iqz-wuppertal.de.

*Für Fragen kannst du uns auch gerne telefonisch unter **040 / 380 433 82** erreichen*