

Safety Engineer (m/w/d) Body- & Chassis-Systeme

Standort: Affalterbach

Was Dich erwartet

- Operative Umsetzung aller relevanten Aktivitäten der Funktionssicherheit nach ISO 26262, sowie internen Standards für Systeme und Komponenten der Body- & Chassis-Domäne
- Eigenverantwortliche Durchführung der Item Definition, der Gefahren- und Risikoanalyse, der Erstellung des Sicherheitskonzepts, der Bestimmung von Hardware-Metriken, sowie der FuSi-Verifikation und -Validierung
- Prozessuale Unterstützung des FuSi-Managements bei der Erstellung/Review/Aktualisierung der Sicherheitsplanung, der Durchführung der Lieferantenbewertung, der Erstellung des Sicherheitsnachweises, sowie dem FuSi-Assessment
- Methodische und Prozessuale Weiterentwicklung der FuSi-Engineering-Prozesse

Das überzeugt uns

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik, Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Erfahrung im Automotive Sektor (bevorzugt Body- & Chassis-Systeme) und/oder im methodischen und prozessualen Umfeld der ISO 26262 werden vorausgesetzt
- Hohe Auffassungsgabe, strukturierte Arbeitsweise, Eigenverantwortlichkeit, Kommunikationsgeschick sowie eine ausgeprägte Teamfähigkeit
- Reisebereitschaft (In-/ Ausland), sowie eine gültige Fahrerlaubnis
- Personenzertifikat nach ISO 26262, 15288 oder 15504 wünschenswert
- Deutsch und Englisch verhandlungssicher in Wort und Schrift

Deine Benefits bei uns



Flexible
Arbeitszeiten



Zuschuss zur
Altersvorsorge



Corporate
Benefits

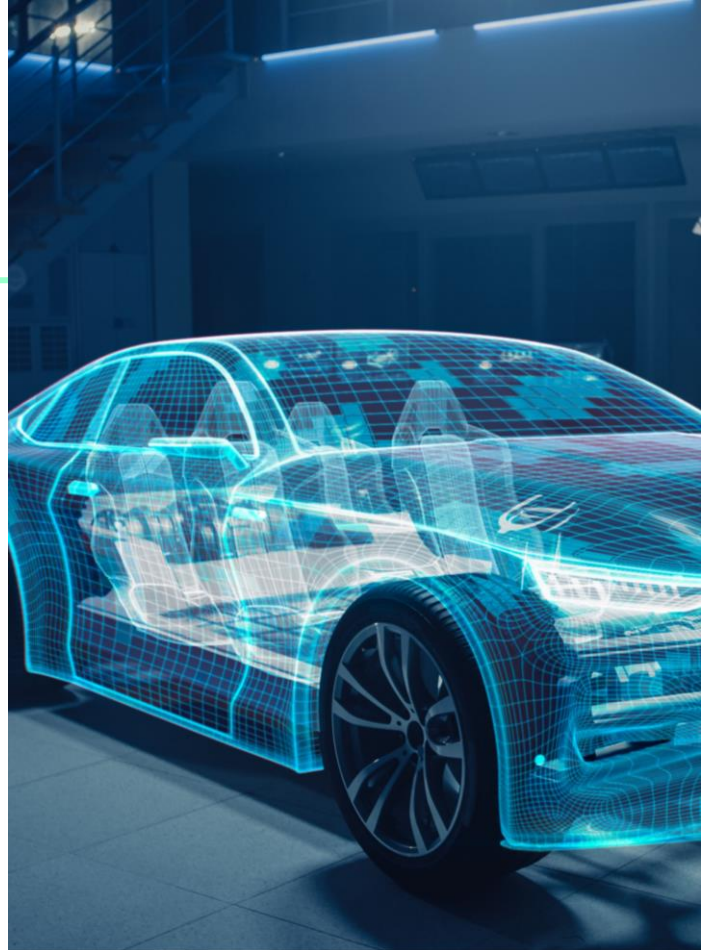


HUCON
Academy



Kurze
Entscheidungswege

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!
Gerne online über Deinen bevorzugten Kanal:



**Grenzen verschieben.
Zukunft gestalten.**

**Das ist unsere DNA.
Das ist HUCON.**



HUCON
shifting limits

HUCON AG

Frau Linh Nguyen

Auf der Höhe 3 - 5, 71394 Kernen im Remstal

Telefon: 0711-459 600 691, Telefax: 0711-459 600 666

talentfinder@hucon.com, www.hucon.com