

BRINGEN SIE IHR KÖNNEN DORT EIN, WO ES ERFOLG BRINGT: BEI UNS.

Sie sind flexibel, engagiert und wollen mit Ihrem Know-how spannende Projekte bewegen? Dann sind Sie bei SALT AND PEPPER genau richtig. Als außergewöhnliches Technology Consulting Unternehmen sind wir an neun Standorten in Deutschland verlässlicher Partner der Industrie für hochwertige Engineering-Services.

Wir erkennen Ihre Potentiale und treiben Ihre Karriere mit anspruchsvollen Projekten bei namhaften Kunden voran.

SIND SIE DABEI?

Für unseren Standort in Stuttgart suchen wir:

ENTWICKLUNGSINGENIEUR (M/W) FAHRWERK

FREUEN SIE SICH AUF:

- > Entwicklung und Umsetzung von Konzepten zur Funktionalen Sicherheit
- > Kodierung und Kalibrierung von Steuergeräten
- > Verfolgung und Behebung von technischen Problemen
- > Planung und Durchführung von Fehleranalysen sowie Dokumentation dieser
- > Durchführung von Tests am Prüfstand und im Fahrzeug
- > Erstellung von Statusberichten und Themenblättern

WIR FREUEN UNS ÜBER:

- > Abgeschlossenes Studium im Bereich Mechatronik oder eine vergleichbare Qualifikation
- > Erste Berufserfahrung im Bereich der Entwicklung wünschenswert
- > Kenntnisse in der Funktionalen Sicherheit gemäß ISO 26262 von Vorteil
- > Sicherer Umgang mit Diagnose-Tools sowie Matlab oder Simulink
- > Begeisterung für Mensch und Technik
- > Hohe Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie Flexibilität
- > Hohes Maß an Eigeninitiative und Motivation
- > Spaß an neuen Herausforderungen
- > Freude an zielgerichteter Arbeit im Team

Bei SALT AND PEPPER profitieren Sie von anspruchsvollen Projekten in verschiedenen Unternehmen, flexiblen Einsatzmöglichkeiten und einem attraktiven Gehalt. Mit unserem speziell auf Sie zugeschnittenen Karrieremodell – dem SALT AND PEPPER Job House – bieten wir Ihnen außerdem hervorragende und sichere Zukunftsperspektiven.

SCHALTEN SIE IHREN KARRIERETURBO EIN! WIR FREUEN UNS AUF IHRE BEWERBUNG.

Referenznummer: SSP5265

Sie haben Fragen? Dann wenden Sie sich gerne an Ihre Ansprechpartnerin Jessica Kittelberger.