

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:

SOFTWAREENTWICKLER (M/W) EMBEDDED SYSTEMS

FREUEN SIE SICH AUF:

- > Mitwirkung an der Entwicklung von Software-Lösungen für Embedded Systems
- > Implementierung, Refactoring und Verifizierung von Software-Einheiten unter Einsatz modelgestützter Entwicklungswerkzeuge
- > Unterstützung bei der Systemintegration
- > Abschätzen des Entwicklungsaufwands auf Basis der Analyse von funktionalen und nicht funktionalen SW-Anforderungen
- > Erstellung von Anforderungsdokumenten und begleitenden Projektdokumentationen

WIR FREUEN UNS ÜBER:

- > Abgeschlossenes Studium der Technischen Informatik, Elektrotechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- > Gute Kenntnisse in der Entwicklung mit Programmiersprachen wie C oder C++
- > Erste Erfahrung im Automotivumfeld wünschenswert
- > fließende Deutsch- und Englischkenntnisse
- > Leidenschaft für das Lösen von Herausforderungen
- > selbstständige, strukturierte und qualitativ hochwertige Arbeit
- > Freude an der 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: SSP5281

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