

# 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:

### VERSUCHSINGENIEUR (M/W/D) ANTRIEBSSTRANG

#### FREUEN SIE SICH AUF:

- > Verantwortung und Steuerung der Prüfstandsaktivitäten in der Antriebserprobung eines Fahrzeugprojektes
- > Planung und Durchführung von Versuchen sowohl am Prüfstand als auch am Fahrzeug
- > Funktion als Ansprechpartner in technischen Fragestellungen im Fachbereich
- > Technische Dokumentation und Auswertung von Prüfstandsergebnissen

#### WIR FREUEN UNS ÜBER:

- > Erfolgreich abgeschlossenes Studium im technischen Bereich (z.B. Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder eine vergleichbare Qualifikation)
- > Technisches Grundwissen im Bereich Antriebe und der dazugehörigen Prüfstands Technik
- > Kenntnisse im Umgang mit AVL Concerto, MatLab/Simulink oder INCA von Vorteil
- > Kommunikationstalent mit Überzeugungs- und Begeisterungsfähigkeit
- > Ausgeprägte analytische Denkweise
- > Begeisterung und Leidenschaft für die Automobilindustrie

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: SSP5351

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