

Entwicklungsingenieur

Sie sind begeisterter Erprobungsingenieur und brennen darauf, Ihr Können in die Entwicklung innovativer Produkte auf der Basis Steuergerätestests einzubringen? Bei Brunel prüfen und erproben Sie gemeinsam mit Ihrem Team Steuergeräte für die E-Mobilität. Für diese anspruchsvolle Aufgabe suchen wir Sie als Entwicklungsingenieur in der Erprobung.

Summary

- Vacancy number: PUB213944
- Market: Industry
- Branche: Automotive
- Area of Expertise: Engineering & Design
- hours per week: 40
- Education level: Academic Bachelor
- Closing date: Thursday, June 6, 2019

Job description

- Physikalische Befundung von Erprobungs- und Feldrückläufern neuer Steuergerätegenerationen bzgl. Alterungsverhalten etc.

- Messtechnische Eingrenzung der funktionalen Abweichung
- Beurteilung von Grenzfällen hinsichtlich der Qualität in Bezug auf die eingesetzten Aufbau- und Verbindungstechniken
- Adaptieren, Weiter- und Neuentwickeln von Präparations- und Analyseverfahren für neue Steuergerätetechniken
- Planung, Durchführung und Auswertung von anspruchsvollen Versuchsprogrammen und Verfassen von komplexen Analyseberichten
- Vertreten von Analyseergebnissen ggü. internen und externen Kunden

About you

- Master oder Diplom Elektrotechnik, Physik, Chemie.
- Strukturierte Arbeitsweise, Zuverlässigkeit, Sorgfalt, Teamfähigkeit, Flexibilität
- Erfahrung in der Analyse von elektronischen Steuergeräten
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Gute Englischkenntnisse

What we offer

Arbeiten bei Brunel bedeutet: Attraktive Arbeitsaufgaben, außergewöhnliche Karriereperspektiven, die Sicherheit eines expandierenden Arbeitgebers und die ganze Vielfalt des Engineerings. Allein im deutschsprachigen Raum umfasst unser Netzwerk über 40 Niederlassungen, zwei Entwicklungszentren und weltweit 117 Standorte mit mehr als 14.500 Mitarbeitern in 44 Ländern. Stillstand bedeutet Rückschritt – mit Brunel können Sie etwas bewegen!

Feel free to contact

Anastassios Papadopoulos
Account manager
Brunel Germany Stuttgart
a.papadopoulos@brunel.net
[+49 711 389 000 51](tel:+4971138900051)