



Seit mehr als einem Jahrhundert prägen wir als Technologieführer den Fortschritt im Produktbereich Starter und Generatoren – von Anlasser und Lichtmaschine über Start-Stopp bis zur Mildhybridisierung. Durch Innovationskraft, Entwicklungskompetenz und höchste Qualitätsansprüche sind wir für die Automobilindustrie ein gefragter Partner für zuverlässige Starter, langlebige Generatoren und innovative Boost-Rekuperations-Maschinen an weltweit 16 Standorten mit mehr als 8.000 Mitarbeitern und leisten mit unseren effizienten Produkten auch einen wichtigen Beitrag zur nachhaltigen CO₂-Reduzierung.

Entwicklungstechniker im Generatorlabor (m/w)

Gestalten Sie mit uns die Zukunft der Mobilität. Und Ihre.

Sie sind dabei, wenn wir gemeinsam daran arbeiten, die Zukunft der Mobilität mitzugestalten! Werden sie am Standort Stuttgart-Weilimdorf Teil unseres interdisziplinären, internationalen Teams.

Wie sich Ihre Zukunft bei uns gestaltet

- Bearbeitung und Durchführung von Messungen an Generator-Prüfständen
- Zerlegung, Befundung und Dokumentation von Generatoren
- Einführung und Adaption neuer XEM-Prüfstandssoftware
- Kundenberatung hinsichtlich Versuchsdurchführung anhand Lastenheftanforderungen
- Aufbau oder Erweiterung von Sondermessgeräten oder Messabläufen
- Planung und Realisierung von anspruchsvollen Sondermessungen/Messaufbauten

Was wir Ihnen in Zukunft bieten

- Innovation, Gestaltungsspielräume und Verantwortung können bei uns gelebt werden. Dieses wird unterstützt mit attraktiven Zusatzleistungen, wie z. B. flexible Arbeitszeiten, mobiles Arbeiten, internationale Entwicklungsmöglichkeiten sowie eine attraktive betriebliche Altersvorsorge.

Was Sie für eine Zukunft bei uns mitbringen

- Techniker, Meister oder vergleichbarer Abschluss im Bereich der Elektrotechnik oder Kfz-Technik
- Erfahrung im Bereich der Messtechnik von Generatoren oder elektrischen Antrieben
- Erfahrung in der Betreuung und im Umbau von elektrischen Prüfständen
- Hohe Affinität für elektrische Schaltungen/Messgeräte
- Erfahrung in der Programmierung von Prüfständen (C++, SPS oder vergleichbare Programmiersprache) von Vorteil
- Improvisationstalent und Teamfähigkeit
- Gute Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Andreas Kaczmarek
Kontakt Personalabteilung
Telefon +49 711 40 09-88 07

Simon Goll
Kontakt Fachabteilung
Telefon +49 711 40 09-83 12

Bewerben Sie sich online
www.bosch-smg-portal.rexx-recruitment.com
Referenzcode 170