



WORLD LEADER IN ENGINEERING AND R&D SERVICES

TECHNIKER (M/W/D) TEST UND ABSICHERUNG ELEKTROMOBILITÄT AUTOMOTIVE

München

Seit 38 Jahren ist die Altran Group mit Hauptsitz in Frankreich **Weltmarktführer für High-Tech-Engineering und F&E Services**. Rund **50.000 Mitarbeiter** in über **30 Ländern**, davon ca. 3.200 in Deutschland, gestalten mit Innovationsvermögen, digitaler Transformationskraft und Expertise den technologischen Fortschritt: auf der Straße, in der Luft, auf den Meeren, im Schienenverkehr, in der Energieversorgung, in den Bereichen Life Science, Finanzen & Telekommunikation. Ready for excellence? www.altran.com

UNSER ANGEBOT

- Spannende internationale und nationale Projekte in unserem hochtechnologischen Kundenumfeld
- Individuelle Spezialisierungsmöglichkeiten sowie fachspezifische Weiterbildungen und Trainings
- Work-Life-Balance durch flexible Arbeitszeiten und 30 Tage Urlaub im Jahr
- Ein anspruchsvolles Aufgabengebiet mit hoher Eigenverantwortung
- Mitarbeit in interessanten Entwicklungsprojekten & Umgang mit Prüfständen und Versuchsfahrzeugen
- Angenehme, teamgeprägte Arbeitsatmosphäre

IHRE AUFGABEN

- Mechanische und elektrische Umbauten von Fahrzeugkomponenten (Hybrid/Elektro)
- Software Hochrüstung von Fahrzeugkomponenten (Hybrid/Elektro)
- Inbetriebnahme der Versuchsträger oder der Prüfstände nach Hochrüstungen
- Automatisierte sowie manuelle Testdurchführung und Auswertung der Testergebnisse
- Fehleranalyse und -auswertung
- Ein- und Ausbau von Messtechnik und die Aktualisierung der Software
- Dokumentation der Umbauten und Änderungen
- Selbstständige Erweiterung des Kenntnisstandes zu Entwicklungen innerhalb und am Rande des oben genannten Arbeitsgebietes sowie zur Lage des Kundenunternehmens

IHR PROFIL

- Abgeschlossene Ausbildung zum Techniker im Bereich Fahrzeugtechnik, Elektromobilität, Elektrotechnik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Selbstständige Arbeitsweise, Lernfähigkeit und logisches Denken für die Fehlersuche
- Gute Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Erfahrung mit Komponenten von Hybrid-/Elektro-Fahrzeugen wünschenswert
- Kenntnisse über die Antriebssysteme Hybrid/Elektro sowie Erfahrung im Bereich Entwicklung wünschenswert
- Fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse

WIR FREUEN UNS AUF IHRE ONLINE-BEWERBUNG

Kim Schäfer / Recruiting Expert
+49 1722439822
Kimmaria.schaefer@altran.com
www.altran.com/de