



Techniker Sicherheitsprüfstände Messtechnik (m/w/d)

Arbeitsort: 71287, Weissach

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Betreuung von komplexen Versuchen im Bereich Sicherheitsprüfstände Messtechnik/ Dummytechnik mit Sonderaufgaben unter Randbedingungen eines akkreditierten Prüflabors nach ISO 17025, insbesondere für Zulassungs-/ Typisierungstests
- Messtechnikbetreuung und Anpassung der Prüftechnik/-einrichtungen sowohl die Anlage als auch die Durchführung betreffend
- Betrieb, Wartung und Instandhaltung der Messtechnik/Anlagen und Einrichtungen im Fachbereich/Labor
- Koordination interner Versuche sowie Mitarbeit bei der Vergabe von Umfängen an externe Prüfdienstleister
- Klärung der technischen Umsetzbarkeit der definierten Arbeitspakete und Unterstützung bei der Beratung der Auftraggeber

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossene Weiterbildung zum Techniker (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Anlagen- und Messtechnik
- Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit sowie eine zuverlässige und strukturierte Arbeitsweise
- Sehr gute Deutschkenntnisse sowie gute Englischkenntnisse

Nutzen Sie die Gelegenheit, Ihr Know-how und Ihre Leidenschaft für die Automobilindustrie in unserem Team einzubringen. Wir bei Bertrandt freuen uns darauf, gemeinsam mit Ihnen wegweisende Projekte zu realisieren und die Zukunft der Mobilität zu gestalten!

WIR bewegen, WIR entwickeln, WIR verändern - gemeinsam im Team und mit unseren Kunden.

WIR sind Bertrandt! Sie bald auch?

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Was wir können:



Verantwortungsvolle
Aufgaben



Buddy-Programm



Flexible
Arbeitszeiten



Eigenverantwortliches
Arbeiten



Sportliche
Aktivitäten



Rabatte



Internes
Gesundheitsmanagement



Betriebliche
Altersvorsorge
und BU-
Versicherung



Flache Hierarchien



Teamorientierte
Arbeitsweise



Kontakt:

Ahmed Agdas
Tel.: 016098607298
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

