

Zur weiteren positiven Entwicklung unseres Prüfdienstleistungsunternehmens suchen wir Sie. Sie wollen sich mit Kompetenz und Leidenschaft einbringen und suchen ein Umfeld mit maximalen Freiheitsgraden? Dann bewerben Sie sich gerne bei uns als:

## **Prüfingenieur/in, Prüftechniker/in Umweltlabor (m/w/d)** **Schwerpunkt Elektrotechnik, Mess- und Regelungstechnik**

### **Was Sie erwartet:**

Es erwartet Sie ein spannendes Arbeitsfeld in einem engagierten, offenen Team, das Sie mit Ihren eigenen Ideen mitgestalten können. Sie arbeiten mit einem hohen Maß an Eigenverantwortung in flachen Hierarchien und gutem Arbeitsklima bei flexiblen Arbeitszeiten. In Ihrer Einarbeitungszeit und darüber hinaus werden Sie selbstverständlich vom ganzen Team unterstützt.

### **Ihre Aufgaben:**

- Abstimmen von Prüfabläufen mit den Auftraggebern
- Vorbereiten und Durchführung von Funktionsprüfungen unter verschiedenen Umweltbedingungen und Betriebszuständen
- Entwickeln von angepassten Messaufbauten sowie Erfassen und Verarbeiten der Messdaten
- Dokumentieren der Prüfergebnisse durch akkreditierte Prüfberichte
- Mitarbeit bei der Weiterentwicklung des Prüfumfanges
- Verifizierung von relevanten Normen
- Ausarbeitung von Angeboten nach Kundenanforderung

### **Unsere Anforderungen:**

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium zum Ingenieur Elektrotechnik / Mess- und Regelungstechnik bzw. Ausbildung zum Facharbeiter (Elektrotechnik) mit Weiterbildung zum Techniker und einschlägiger Berufserfahrung
- Erfahrung im Umgang mit komplexen Prüfaufbauten
- Kenntnisse verschiedener Messerfassungssysteme (z.B. mit National Instrument, Delphin, Ahlborn)
- Gute MS Office Kenntnisse
- Hohe Eigenmotivation, ergänzt um Flexibilität und Zuverlässigkeit
- Bereitschaft für interne und externe Fort- und Weiterbildungsmaßnahmen
- Gute Englischkenntnisse

Senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit aktuellem Lebenslauf sowie Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellung bitte bis 15.11.2023 an die Assistentin der Geschäftsführung, Frau Selina Lückner: [selina.lueckner@rst-labs.de](mailto:selina.lueckner@rst-labs.de)

Hennigsdorf, 12.10.2023

