

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, Werkstoffprüfer/in**

### **Werkstofflabor (m/w/d)**

#### **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:**

- Prüfen und analysieren von Prüfgegenständen auf den Gebieten der mechanisch-statischen Werkstoffprüfung sowie der zFP-Prüfung (nur sehr seltene Außeneinsätze erforderlich)
- Abstimmen von Prüfabläufen mit den Auftraggebern
- 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 Maschinenbau (Werkstofftechnik) bzw. Ausbildung zum Werkstoffprüfer /vergleichbarer Ausbildungsgang mit mindestens 5 Jahren Berufserfahrung
- Erfahrung im Umgang mit Röntgengeräten wünschenswert
- Kenntnisse auf dem Gebiet der Wärmebehandlung von Metallen, der Beurteilung von Schadensfällen sowie mechanischen Werkstoffprüfungen
- 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 31.08.2023 an die Assistentin der Geschäftsführung, Frau Selina Lückner: [selina.lueckner@rst-labs.de](mailto:selina.lueckner@rst-labs.de)

Hennigsdorf, 27.07.2023