

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:

Werkstoffprüfer/in, für Brandprüfungen (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:

- Durchführen von Brandprüfungen und Kalibrierungen nach verschiedenen standardisierten Prüf- und Kalibrierverfahren
- Verfassen von Dokumentationen, Protokollen und autorisierten Prüfberichten in deutscher und englischer Sprache
- Pflege, Wartung und Instandhaltung der Prüfapparaturen
- Erarbeiten von Prüfprogrammen unter Beachtung aktueller Normung, Erstellung von Prüfanweisungen und Protokollen
- Analyse und Optimierung von Arbeitsabläufen
- Mitarbeit bei der kontinuierlichen Weiterentwicklung des Brandlabors nach neuestem Stand der Technik

Unsere Anforderungen:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Werkstoffprüfer, Chemielaborant oder eine vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse und Erfahrung mit der Durchführung von Prüfungen
- Sorgfältige und eigenständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Solide Kenntnisse im Umgang mit dem Computer und MS Office-Anwendungen
- Englischkenntnisse sind von Vorteil
- Möglichst einige Jahre Berufserfahrung als Werkstoffprüfer im Bereich der Brandprüfung von Materialien und Bauteilen





STELLENANZEIGE

TESTING THE WORLD
FOR TOMORROW

Senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit aktuellem Lebenslauf sowie Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellung bitte bis 29.09.2023 an die Assistentin der Geschäftsführung, Frau Selina Lückner: selina.lueckner@rst-labs.de

Hennigsdorf, 05.09.2023

