

Imagetext / Arbeitgebervorstellung

Personalberatung, -überlassung oder -vermittlung – hanfried Personaldienstleistungen steht für Kompetenz und Leidenschaft in den unterschiedlichen Bereichen des Personalmanagements. Wir unterstützen seit vielen Jahren erfolgreich zahlreiche Unternehmen aus den verschiedensten Branchen. Dieser Job passt nicht? Dann einfach mit dem hanfried Team sprechen, [Initiativbewerbung übersenden](#) oder uns per [WhatsApp kontaktieren](#). Wir haben tolle Jobangebote in den unterschiedlichsten Bereichen für Dich.

Mitarbeiter im Labor (m/w/d) – auch für Quereinsteiger

(12276)

📍 Standort: Hamburg 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Ihr neuer Arbeitsplatz:

Für ein renommiertes Unternehmen aus dem Bereich Maschinenbau in Hamburg suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt engagierte Unterstützung im Laborbereich.

Ihre Aufgaben:

- Vorbereiten und Durchführen analytischer Untersuchungen von Rohstoffen
- Aufbereiten und Bereitstellen von Proben für unterschiedliche Testverfahren
- Dokumentieren und Pflegen von Analyseergebnissen im Labordatensystem
- Kontrollieren, Reinigen und Instandhalten von Laborgeräten und Prüfmitteln
- Unterstützen bei der Optimierung sowie Weiterentwicklung analytischer Methoden

Ihr Profil:

- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Sicherer Umgang mit den gängigen MS-Office-Anwendungen
- Sorgfältige, zuverlässige und strukturierte Arbeitsweise
- Eigeninitiative und Verantwortungsbewusstsein
- Erste praktische Erfahrungen im Laborbereich oder im analytischen Umfeld von Vorteil, jedoch keine Voraussetzung

Was Sie erwartet:

- Attraktive Vergütung
- Teilzeitstelle mit 24 Wochenstunden
- Einsatz bei einem renommierten Unternehmen aus dem technologischen Maschinenbau
- Moderner Arbeitsplatz in einem internationalen und qualitätsorientierten Umfeld
- Option auf Übernahme in ein festes Anstellungsverhältnis

Kontaktaten für Stellenanzeige

Juliana Paternina

hanfried Personaldienstleistungen GmbH

Holzdamms 51 | 20099 Hamburg

Tel.: +49 40 8222 002-44

[Impressum](#)

