

Wer wir sind:

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.

Chemielaborant / CTA (w/m/d) Analytik/Lackentwicklung

(11993)

📍 Standort: Hamburg 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 40 Stunden pro Woche

Ihr neuer Arbeitsplatz?

Für unseren Kunden, ein Chemieunternehmen, suchen wir zur Verstärkung des bestehenden Teams einen **Chemielaboranten/CTA (w/m/d) Analytik** (Lackentwicklung) zur Festanstellung (Standort Hamburg).

Ihre Aufgaben:

- Probenentnahme und -aufbereitung für Analysen
- Durchführen von Analysen und Bestimmen nasschemischer Kennzahlen von Lacken und Rohstoffen inkl. Auswerten der Ergebnisse
- Betreuen chemisch-physikalischer Mess- und Analysegeräte (Chromatographie, Thermoanalyse, Rheologie und Spektroskopie)
- Mitarbeit in der Prozessoptimierung und beim Entwickeln neuer Mess- und Analysemethoden
- Reporting, Dokumentation und Präsentation

Ihr Profil:

- Ausbildung zum Chemikanten / Lacklaboranten / CTA (m/w/d)
- Idealerweise Erfahrung im Umgang mit chemisch-physikalischen Messmethoden
- (Erste) Erfahrung, im Bereich Chemie (Farben & Lacke)
- Sehr gute MS Office Kenntnisse
- Sehr gute Sprachkenntnisse in Englisch und Deutsch
- Selbständige Arbeitsweise, systematische Arbeitsweise, Kundenorientierung

Was Sie erwartet:

- Eine langfristige Perspektive im Kundenunternehmen
- Aufgabenbezogene Weiterbildungsmöglichkeiten
- Ein innovatives und dynamisches Umfeld
- Diverse soziale Leistungen

Kontakt Daten für Stellenanzeige

Dr. Philip Utesch

hanfried Personaldienstleistungen GmbH

Holzdamms 51

20099 Hamburg

Fon: +49 (0)40 | 822 20 02-47

Mobil: +49(0)172 | 450 26 22

www.hanfried.com

Abonniere den Kanal hanfried Jobnewsletter Hamburg auf WhatsApp:

<https://whatsapp.com/channel/0029Vb0QssE3mFY8IT06Vx0o>

Art(en) des Personalbedarfs: Personalvermittlung

[Impressum](#)