

# Chemisch-Technischer-Assistent (m/w/d)

(464)

📍 Standort: Stuttgart    📄 Anstellungsart(en): Schicht, Teilzeit - flexibel, Vollzeit    📄 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche    📄 Gehaltsspektrum: 25 - 30 Euro pro Stunde    📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

## Über uns:

Wir als Personaldienstleister haben seit 1988 schon viele Menschen erfolgreich auf ihrem beruflichen Weg begleitet. Unser Ziel ist es, für Sie aus der Fülle von Angeboten Ihre Wohlfühlposition zu finden. Dabei ist uns wichtig, neben Ihrer fachlichen Qualifikation auch Ihre persönlichen Ziele zu berücksichtigen. Möchten Sie sich beruflich weiterentwickeln oder suchen Sie einen neuen Wirkungskreis? Gerne möchten wir Sie dabei unterstützen.

Für unsere namhaften Bestandskunden aus dem Raum Stuttgart und Umgebung sind wir auf der Suche nach mehreren Chemisch-Technischen-Assistenten (m/w/d) zur Arbeitnehmerüberlassung, welche/r bereit ist, Neues zu lernen und ihre/seine bisherigen Fähigkeiten mit Freude einzubringen.

## Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Chemisch-technischer Assistent (m/w/d) oder einen vergleichbaren Abschluss
- Erfahrung im Bereich von zertifizierten Arbeitsumgebungen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Sicherer Umgang mit MS Office
- HPLC-Kenntnisse wünschenswert
- Effiziente und gut strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und Zielstrebigkeit

## Was Sie von uns erwarten dürfen:

- Faire Bezahlung nach GVP-Tarifvertrag
- Bezahlung von Sozialleistungen, z.B. Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Vermögenswirksame Leistungen
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Kostenlose Bereitstellung von Arbeits- und Schutzkleidung
- sehr gutes Arbeitsklima
- sicherer Arbeitsplatz
- interessante Einsätze bei namhaften Unternehmen
- Herzliche Betreuung, feste Ansprechpartner

## Das erwartet Sie:

- Chromatographische Reinigung von Rohpeptiden mittels RP-HPLC, Gelchromatographie und Ionenaustauschchromatographie
- Durchführung der Peptidanalysen mittels RP-HPLC, MS, AAA etc.
- Labortätigkeiten, Herstellung von Puffern und Lösungen
- Wägetätigkeiten

- Untersuchungsergebnisse auswerten
- Dokumentation von Analyseergebnissen
- Kontrolle von Ausgangsprodukten für die Weiterleitung

## Kontakt:

## Vanessa Böttcher

Personaldisposition Pflege & Medizin

E-Mail: [boettcher@hsi.info](mailto:boettcher@hsi.info)

Telefon 0711-222975-18

Büchsenstr. 10, 70173 Stuttgart

[www.hsi.info](http://www.hsi.info)

**Abteilung(en):** Stuttgart kfm

**Art(en) des Personalbedarfs:** Neubesetzung

**Tarifvertrag:** GVP **Entgeltgruppe:** 3

[Impressum](#)