




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

(439)

 Standort: Stuttgart  Anstellungsart(en): Vollzeit  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

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 Biologisch-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 Biologisch-Technischer Assistent (m/w/d) oder einen vergleichbaren Abschluss, auch ohne Berufserfahrung
- Spaß und Begeisterung für das Arbeiten mit mikrobiellen Kulturen
- Erfahrung im Bereich von zertifizierten Arbeitsumgebungen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Sicherer Umgang mit MS Office
- PCR-Kenntnisse wünschenswert
- Effiziente und gut strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und Zielstrebigkeit
- Ein hohes Maß an Qualitätsbewusstsein und Präzision

## 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:

- Herstellung und Prüfung von Nährmedien
- Durchführung und Dokumentation regelmäßiger Qualitätssicherungsmaßnahmen
- Selbständiges Durchführen molekularbiologischer Methoden
- Probenentnahme
- Anlegen und Auswerten von Kulturen sowie dazugehörige Bestätigungsreaktionen

- Erfassung von Ergebnissen
- Unterstützung des Teams bei der Erarbeitung und Erstellung von Prüf- und Standardarbeitsanweisungen

## Kontaktdaten für Stellenanzeige

### Monique Haupt

Personaldisposition

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

Telefon 0711-222975-28

Büchsenstr. 10, 70173 Stuttgart

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

[Impressum](#)