

Labormitarbeiter für Proteinanalytik (m/w/d) für ROCHE

Arbeitsort: 82377, Penzberg

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Anwendung Automationsverfahren zur DNA-/Proteinherstellung und Analytik mittels Liquid Handling-Systemen sowie deren Anbindung an IT und Datenbanksysteme
- Konstruktion und Herstellung von Nukleinsäuren und Proteinen (inkl. Plasmid-Design, Gensynthese, Expression in verschiedenen Wirtszellen)
- Entwicklung und Anwendung von Verfahren zur Reinigung und Charakterisierung von Proteinen
- Bereitstellung der Proteine für biochemische und präklinische Untersuchungen sowie Anwendung biochemischer und biophysikalischer Arbeitsmethoden (z. B. HPLC, FPLC, UV - und Fluoreszenspektroskopie)
- Bearbeiten/Auswertung der Ergebnisse
- Selbstständige Organisation des Laborbetriebs und Gerätebetreuung

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossene naturwissenschaftliche Ausbildung (z. ■B. MTA, BTA)
- erste praktische Berufserfahrung in der Laborarbeit, idealerweise in der Wirkstoff-forschung für großmolekulare Therapeutika
- Kenntnisse im Bereich DNA work, PCR, Liquid handling
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Gute Kenntnisse in MS Office oder Google Tools
 Erfahrung in der eigenverantwortlichen Entwicklung neuer Prozesse

Erfahrung mit Automatisierung

Unser Kunde **Roche in Penzberg** sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt Unterstützung im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung.

Neben einer attraktiven und übertariflichen Bezahlung sowie 30 Tagen Urlaub im Jahr und weiteren interessanten Benefits

wie Mitarbeiterrabatten und Gutscheinkarten bieten wir Ihnen die bequeme Möglichkeit, Ihre Bewerbungsunterlagen direkt online einzureichen.

Bitte nutzen Sie dazu den "Jetzt online bewerben"-Button und laden Sie Ihren Lebenslauf sowie relevante Zeugnisse hoch.

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Was wir können:













Kontakt:

Clara Pamela Wiegand Tel.: 0621 40046324 www.bertrandt.com/karriere

Teilen:





