



UNLOCK PICHIA[®] - *Pichia pastoris* Protein Expression Excellence

LabortechnikerIn/ChemotechnikerIn mit Schwerpunkt Biotechnologie (m/w/d), Grambach/Graz

Vollzeit, ab sofort

VALIDOGEN ist ein führendes Forschungs- und Entwicklungsunternehmen für die Proteinproduktion mit der Hefe *Pichia pastoris*. VALIDOGEN bietet Hochleistungstechnologien zur Entwicklung wirtschaftlich attraktiver Produktionsprozesse beispielsweise zur Herstellung von Biopharmazeutika und Enzymen. Wir sind ein privates Unternehmen im Besitz der KonValue Gruppe.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort eine/n ChemielabortechnikerIn/ChemotechnikerIn

Generelles Tätigkeitsprofil

- Bioreaktorkultivierung (Schwerpunkt)
- Mikrobiologische und molekularbiologische Grundoperationen (Klonieren, Transformieren, Screenen)
- Proteinanalytik
- Downstream Processing

Ihr Profil

- Abgeschlossene chemisch (-technische) Ausbildung (Chemielabortechnik, Chemotechnik)
- Selbstständige und genaue Arbeitsweise
- EDV-Anwenderkenntnisse (Textverarbeitung, MS-Office)
- Technisches Verständnis

- Hohes Verantwortungsbewusstsein
- Bereitschaft zur Teamarbeit

Unser Angebot

- Ein innovatives Forschungsgebiet mit Entwicklungspotential
- Verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- Ein internationales Kundenumfeld
- Ein positives Arbeitsklima

Wir freuen uns auf engagierte BerufseinsteigerInnen mit solider technischer Ausbildung und Begeisterung im Bereich Biotechnologie/Proteintechnologie. Unseren Newcomern bieten wir eine umfangreiche Einarbeitungszeit mit intensiver Betreuung. Das kollektivvertragliche Brutto-Jahresgehalt für diese Position beträgt mind. € 34.000 (Vollzeit auf Basis 40 Wochenstunden). Selbstverständlich bieten wir eine marktconforme Überzahlung in Abhängigkeit von der Qualifikation und Berufserfahrung.

Wir freuen uns auf aussagekräftige Bewerbungen!

Ansprechperson: Dr. Evelyn Trummer-Gödl, applications@validogen.com

VALIDOGEN GmbH
Parkring 18
8074 Raaba-Grambach