



## Ingenieur/in für Downstream Processing (m/w/d)

Standort: 1190 Wien, Österreich

Unternehmen: enGenes Biotech GmbH

---

### **Über enGenes Biotech GmbH**

enGenes Biotech ist ein führendes österreichisches Biotechnologieunternehmen, das sich auf die Entwicklung und Produktion rekombinanter Proteine, Plasmid-DNA und anderer Bioprodukte unter Verwendung innovativer Expressionssysteme und Bioprozess-Technologien spezialisiert hat.

Wir suchen eine/n motivierte/n und detailorientierte/n Downstream Processing Engineer, der/die unser wachsendes Team verstärkt.

---

### **Ihre Aufgaben**

- Durchführung und Optimierung von Downstream-Prozessen für Proteine, Plasmid-DNA und andere Biomoleküle
  - Durchführung von Zellaufschluss, Zentrifugation/Filtration und chromatographischen Reinigungsschritten
  - Durchführung analytischer Tests wie SDS-PAGE, HPLC und Verunreinigungsanalysen
  - Erstellung von Prozessdokumentationen, Chargenprotokollen und technischen Berichten
  - Unterstützung interner R&D-Projekte sowie Auftragsproduktionen
  - Enge Zusammenarbeit mit den Teams für Upstream, Analytik und Qualität
- 

### **Ihr Profil**

- Abschluss an der HTL Rosensteingasse/Hollabrunn oder Bachelorabschluss in Biotechnologie, Bioverfahrenstechnik, Biochemie oder einem verwandten Fachgebiet
  - Ausgeprägte analytische Fähigkeiten und Problemlösungskompetenz
  - Praktische Erfahrung oder fundierte theoretische Kenntnisse im Bereich Downstream Processing und Analytik
  - Teamfähigkeit sowie eine proaktive und verlässliche Arbeitsweise
  - Fließende Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse (in Wort und Schrift)
  - Sicherer Umgang mit MS Office (Word, Excel etc.), Kenntnisse von Prozess-Software (z.B. Unicorn) von Vorteil
- 

### **Wir bieten**

- Das Mindestgehalt für diese Position liegt bei 2.200 € brutto/Monat (Vollzeit/ohne Berufserfahrung). Das tatsächliche Gehalt richtet sich nach Ihrer Qualifikation und Vorerfahrung
- Spannende Projekte in einem innovativen und dynamischen Biotech-Umfeld
- Möglichkeit, mit modernsten Technologien und internationalen Kunden zu arbeiten
- Flache Hierarchien, offene Kommunikation und eine unterstützende Teamkultur

- Persönliche und berufliche Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- 

Interesse?

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung (Lebenslauf und Motivationsschreiben) an:

**markus.berg@engenes.cc**

Weitere Informationen über unser Unternehmen finden Sie unter:

**www.engenes.cc**