

Ihre neue Position

Als **Technischer Assistent (w/m) - Zellkultur** arbeiten Sie in einem kleinen Team an der Herstellung von stabilen Zelllinien zur Produktion rekombinanter Proteine mit unserer innovativen BESTcell Technologie. Ihr Aufgabengebiet reicht von der Klonierung von Expressionsvektoren bis zur Proteinexpression in Zellkultur. Sie arbeiten in einem Team mit erfahrenen Wissenschaftlern in einer engen Kooperation zwischen einer jungen Biotech Firma im Herzen des Campus Vienna Biocenter und der Medizinischen Universität Wien.

Ihr Profil

Naturwissenschaftliche Ausbildung (HTL oder MSc) im Gebiet der Biotechnologie oder Molekularbiologie.

Erfahrung in der Kultivierung von Säugerzellen und Produktionszelllinien.

Erfahrungen im Bereich Molekularbiologie (qPCR, DNA/RNA Isolierung, ELISA), Klonierung und Proteinexpression.

Analytisches Denken, Genauigkeit, Zuverlässigkeit, Engagement, Eigeninitiative, hohe Motivation. Soziale Kompetenz und Fähigkeit, in einem internationalen Team zu arbeiten.

Gute Labordokumentationspraxis und Organisationsfähigkeit.

Gute Englischkenntnisse (Wort und Schrift).

Die Firma

The Antibody Lab GmbH ist eine junge private Biotechfirma. Sie wurde von erfahrenen Unternehmern gegründet, mit viel Know-How im Bereich Proteinexpression und Antikörper Engineering. Das Unternehmen entwickelt biologische Therapeutika und Immunoassays für Firmenkunden. In Kooperationen mit akademischen Institutionen laufen darüberhinaus eigene Forschungsprojekte für proof-of-concept Studien für neue Therapeutika und Diagnostika.

Wie bieten

Eine ausgezeichnete Arbeitsmöglichkeit in einer wachsenden österreichischen Biotech Firma, interessante Forschungs- und Entwicklungsprojekte und die Möglichkeit der persönlichen Weiterentwicklung. Das Gehalt bewegt sich im Rahmen der Richtlinien des österreichischen FWF.

Bewerber

Bitte senden Sie Ihren Lebenslauf zusammen mit einem Motivationsschreiben und den Kontaktdaten von zwei Referenzen in einem einzigen pdf Dokument an office@theantibodylab.com. Als Betreffzeile geben Sie bitte **TA BESTcell-Zellkultur** an.

Als Frist für die Bewerbung gilt der 9. August 2018.