

Pieris Pharmaceuticals - The Anticalin Company™



Pieris Pharmaceuticals GmbH ist ein Tochterunternehmen der Pieris Pharmaceuticals Inc., einem börsennotierten Biotechnologie-Unternehmen (Nasdaq:PIRS) mit mehreren Projekten in klinischen Prüfphasen. Wir entwickeln unsere geschützten therapeutischen Proteine, Anticaline®, in verschiedenen Therapiegebieten, um differenzierte Arzneimittel herzustellen, die sicherer und effektiver sind als konventionelle Ansätze.

Als Verstärkung für unsere Gruppe Bioprocess suchen wir ab sofort

einen Technischen Assistenten (m/w) – in Freising, Ref.-192

Sie sind MTA, BTA, CTA oder haben ein Hochschulstudium (B.Sc oder M.Sc.) der Biologie, Biochemie oder eines verwandten naturwissenschaftlichen Zweiges absolviert. Sie verfügen über fundierte praktische Erfahrung auf dem Gebiet der Proteinexpression und -aufreinigung sowie solide Kenntnisse mit der Kultivierung von Säugerzellen.

Vorausgesetzt werden praktische Erfahrungen in den folgenden Bereichen:

- Anzucht und Pflege von Säugerzellen in adhärenten und Suspensionskulturen (z.B. HEK293 und CHO)
- Transiente Transfektion von Säugerzellen
- Protein Aufreinigung per FPLC (IMAC, IEX und AC)
- Analyse rekombinanter Proteine mittels SDS-PAGE, Western Blot, IEF und ELISA
- Durchflußzytometrie und Methoden der Zellfärbung

In dieser Position werden sie hauptsächlich verantwortlich sein für:

- Anzucht und Pflege von Säugerzellkulturen (adhärente und Suspensionskulturen)
- Produktion rekombinanter Proteine in Säugerzellkulturen
- Aufreinigung und Charakterisierung rekombinanter Proteine mit Hilfe oben genannter Techniken

Wir suchen teamorientierte, engagierte Kandidaten/innen, die zu unserer respektvollen und konstruktiven Arbeitsatmosphäre beitragen. Sie arbeiten selbstständig und effizient, sind gut organisiert und bereit, Verantwortung für sich, das Team und gemeinsam erarbeitete Resultate zu übernehmen. Wichtig sind zudem eine zielgerichtete Kommunikationsfähigkeit und gute Englischkenntnisse (schriftlich und mündlich) sowie ein sicherer Umgang mit Standard Office-Anwendungen.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit beruflich in dieser Position zu wachsen, an der Entwicklung neuer Methoden aktiv mitzuwirken und als Teil eines motivierten, internationalen Teams in einem dynamischen, innovativen Arbeitsumfeld heutiger Spitzenforschung einen bedeutenden Beitrag zu leisten.

Wenn Sie Interesse haben in einem aufregenden Umfeld zu arbeiten, senden Sie Ihren Lebenslauf und ein Anschreiben in englischer oder deutscher Sprache an Pieris Pharmaceuticals' HR Abteilung (Frau Krüger) unter hr.de@pieris.com.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage: www.pieris.com