

Stellenausschreibung

Chemiker/in oder Radiochemiker/in für Forschung und Entwicklung

Unser Profil

ABX ist ein solides Unternehmen der Chemie- und Pharmabranche mit Sitz in den neuen Bundesländern. Wir sind weltweit Marktführer auf dem Gebiet der Herstellung von Präkursoren und Kits für PET-Diagnostika. Diese finden in der Hauptsache ihre Anwendung bei der Erkennung von Tumoren mittels der Positronen-Emissions-Tomographie (PET).

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir eine/n organische/n Chemiker/in, bestenfalls mit Erfahrung in der Radiochemie, für ein vom BMBF finanziertes Forschungsprojekt.

Die Aufgabe

Ihre Aufgaben umfassen Synthese von Peptiden, radiochemische Markierungen von Biomolekülen und Entwicklung von Synthesekits zur Herstellung radioaktiver Tracer.

Ihr Profil

Wir erwarten ein abgeschlossenes Hochschulstudium mit Promotion. Außerdem verfügen Sie über ausgezeichnete Kenntnisse der Synthesemethodik und sind in der Lage dieses Wissen in der Entwicklung von Radiosynthesen effizient einzusetzen. Sehr gute Fachkenntnisse in der analytischen Charakterisierung komplexer organischer Moleküle werden vorausgesetzt. Erste Erfahrung in der radioaktiven Markierung von Biomolekülen ist von Vorteil, aber keine Bedingung.

Ein hohes Maß an Eigenverantwortung und Selbständigkeit zeichnen Ihren Arbeitsstil aus. PC- und Englischkenntnisse sowie Teamfähigkeit, Bereitschaft zu flexibler Arbeitszeit und interner Weiterbildung werden vorausgesetzt.

Arbeitspensum: Vollzeit
Stellenantritt: nach Vereinbarung
Befristung: 1 Jahr, Aussicht auf Festeinstellung
Gehalt: nach Vereinbarung
Arbeitsort: Radeberg

Wir bieten Ihnen eine interessante Tätigkeit in einem jungen und enthusiastischen Team.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Personalunterlagen an:

ABX advanced biochemical compounds
Biomedizinische Forschungsreagenzien GmbH
Heinrich-Gläser-Strasse 10-14
01454 Radeberg,
z.H. Herrn Dr. Marco Müller

Telefon Nr. 03528- 4041 60
Email: personal@abx.de
Homepage: <http://www.abx.de>

August 2010