

Leiter Prozessentwicklung (m/w)*

Referenznummer: 1001455

Unternehmensinformation

Unser Klient ist ein innovatives Biotechunternehmen in Süddeutschland.

Positionsbeschreibung

- Scale-up von bestehenden Fertigungstechniken der molekularbiologischen Herstellung von Nukleinsäuren
- Planung und Aufbau von neuen Herstellprozessen inkl. Planung von Material- und Personalfluss, Inprozesskontrollen, etc.
- Anschaffung von neuem Equipment für Produktionszwecke
- Optimierung und Weiterentwicklung bestehender Prozesse im Upstream- und/oder Downstream-Bereich
- Leitung des Teams
- Vertretung des Bereichs Scale-ups in Projektteams

Anforderungsprofil

- Abgeschlossenes Studium und Promotion im biotechnologischen/molekularbiologischen/bioverfahrenstechnischen Bereich
- Fundierte theoretische und praktische Kenntnisse im Bereich Downstream (Chromatographie, HPLC, SEC, etc.) und/oder Upstream (Fermentation, etc.)
- Berufserfahrung im Bereich Bio-Pharmaproduktion/Qualitätskontrolle
- Bioanalytische Kenntnisse
- Sehr gute PC-Kenntnisse
- GMP-Kenntnisse
- Strukturierte und selbständige Arbeitsweise

Reports to

COO

Mediatum

Exzellenz ist unser Maßstab. Branchenkonzentration ist unsere Stärke. Mediatum ist die Recruiting Boutique für innovative und erfolgreiche Unternehmen in der Biotechnologie, Pharmazie, Medizintechnik, und Diagnostikbranche.

Wir unterstützen und beraten unsere Kunden in Europa diskret und zuverlässig bei der Identifizierung, Auswahl und Gewinnung von Führungskräften und hoch qualifizierten Spezialisten. Unser Ansatz ist ein einzigartiger Beratungsservice der weitgehend als einer der besten in der Branche anerkannt ist.

Bei Interesse senden Sie Ihre aussagekräftigen und vollständigen Bewerbungsunterlagen, vorzugsweise per E-Mail an:

Karl-Heinz Stephan
Senior Consultant
karl-heinz.stephan@mediatum.com
Tel.: +49 6221 13754 -15

Mediatum Deutschland GmbH
Bergheimer Straße 89/1
D-69115 Heidelberg
Germany
www.mediatum.com

* Diese Stellenbeschreibung richtet sich an männliche und weibliche Bewerber gleichermaßen, gleich welche geschlechtsbezogenen Formulierungen im Text benutzt werden.