



## Accelero ist die Nummer 1 in der Auftragsentwicklung von lebenden Biotherapeutika in Berlin

Die Accelero Bioanalytics GmbH ist ein privat finanziertes, nachhaltig wachsendes Biotechnologieunternehmen, das bioanalytische Auftragsforschung für innovative Biotech- und Pharmakunden anbietet. Accelero unterstützt die Arzneimittelentwicklung seiner international tätigen Kunden von der präklinischen Phase bis zur klinischen Entwicklung.

Die Biosicherheitslabors der Schutzstufe S2 in Berlin Adlershof sind nach den Grundsätzen der Guten Laborpraxis (GLP) zertifiziert und arbeiten nach den Standards der Guten klinischen Praxis (GCP). Accelero bietet seinen Kunden GLP-Seminare, Schulungen und Audits an.

Für die stetig wachsende Zahl spannender Forschungsprojekte suchen wir technische Unterstützung für unser GLP-Prüflabor in Berlin Adlershof.








Accelero würde Sie gerne einladen, sich bei uns zu bewerben als ...

### GLP LABOR TEAMMITGLIED ZELLKULTUR & IMMUNOASSAYS

Referenznummer #00024

Alle Accelero Teammitglieder arbeiten im Kollektiv zusammen. Wir arbeiten Hand in Hand, um unseren Kunden die bestmöglichen Lösungen für ihre Anforderungen zu bieten. Accelero ist kein gewöhnlicher Arbeitgeber und fördert keine Hierarchien. Wir brauchen keine Investoren, um schnell zu wachsen. Wir schaffen langfristige und nachhaltige Arbeitsplätze durch positiven Cashflow.






#### Sie passen zum Accelero Kollektiv, wenn ...

-  Sie praktische Erfahrung in der Zellkultur nachweisen können, idealerweise HEK 293 und/oder A549 in Kombination mit Virus-Infektivitätsassays, oder
-  Sie praktische Erfahrung haben in der Entwicklung und Durchführung von ELISA und/oder Multiplex-Immunoassays am Durchflusssystem.
-  Sie eine Ausbildung als Laborassistent, technische Assistent oder in einem vergleichbaren Berufsfeld besitzen.
-  Sie eine sorgfältige und genaue Arbeitsweise haben, und auch Freude daran haben, diese zu dokumentieren.
-  Sie aktiv an den Teamaktivitäten von Accelero teilnehmen möchten.
-  Sie auch eigene Ideen auf allen Arbeitsebenen einbringen, und
-  Sie uns gerne bevorzugt Ihre aussagekräftige und kreative Bewerbung zusenden möchten ohne lange Anschreiben und seitenlange Texte.






# accelerō bioanalytics








## Bei Accelero zu arbeiten bedeutet ...

-  die aktive Teilnahme an biopharmazeutischen Projekten unterschiedlicher Art.
-  eine direkte Kommunikation mit Acceleros international aktiven Kunden.
-  Mikrobiologie, Zellkultur, Molekularbiologie.
-  PCR, ELISA, Durchflusszytometrie, EliSpot, Multiplex-Immunoassays.
-  Beteiligung an Kundenaudits und Behördeninspektionen.

## Accelero benötigt auch Unterstützung bei ...

-  der generellen Labororganisation und Betreuung von Laborausstattung;
-  der Dokumentation des Materialeingangs und der Kontrolle des Lagerbestands.
-  der Dokumentation des Probeneingangs und deren Lagerung.
-  der Vorbereitung von Materialien und Reagenzien für GLP Prüfungen;
-  der Probenvorbereitung und Probenanalyse im Rahmen von GLP Prüfungen.

## Accelero steht für ...

-  eine familienfreundliche und flexible Arbeitszeitgestaltung ohne Kernarbeitszeit und Zeiterfassung.
-  eine entspannte und freundliche Arbeitsatmosphäre.
-  abwechslungsreiche Kundenprojekte ohne Langweile und Routine.
-  intensives Training in GLP und GCP.
-  transparente Unternehmenskommunikation.

Möchten Sie gerne Teil des Kollektivs werden?

Gerne laden wir Sie ein, Ihre Bewerbung an [lange@accelero-bioanalytics.com](mailto:lange@accelero-bioanalytics.com) zu senden.

Wir freuen uns darauf, Sie bald kennenzulernen!

Accelero Bioanalytics GmbH  
Zentrum für Biotechnologie und Umwelt  
Volmerstrasse 9A  
12489 Berlin

Für Fragen wenden Sie sich bitte an  
Christian Lange  
Telefon 030 610 910 300  
Bitte öfters versuchen, dankeschön.

qPCR  
Biodistribution  
ELISA  
EliSpot / FluoroSpot  
Flow cytometry  
Multiplex immunoassays  
Multiplex miRNA assays  
Cell culture  
Microbiology  
GLP trainings & seminars

Folgen Sie uns auf 

Lesen Sie unseren Blog auf [binding-assay.com](http://binding-assay.com).

