

Stellenausschreibung | Festanstellung | Vollzeit | m/w/d

## Naturwissenschaftler als Business Development Associate

Du liebst die Biotechnologie, aber der Laborkittel muss nicht sein? Du denkst gern um die Ecke und findest neue Lösungsansätze für den Einsatz von Biotech in der Pharma- und in der Lebensmittelindustrie? Du schätzt die Vielseitigkeit und Dynamik der Projektarbeit? Du bist kommunikativ und bringst gern Teams aus verschiedenen Disziplinen zusammen? Du hast ein Gespür dafür, wo und wann sich ein Investment lohnen könnte?

### **Klingt aufregend? Dann raus aus dem Labor und rein ins Business!**

Komm als Business Development Associate in unser Team. Hier kannst du Biotechnologie in neue Kontexte setzen und aktiv an der Erweiterung unserer Produktpipeline mitarbeiten.

In unserer Business Development Abteilung liegt der Fokus auf der strategischen Positionierung des Unternehmens am Markt und getreu dem Motto: „die besten Dinge aus der Natur zum Besten des Menschen“ werden hier im Kontext von c-LEctas Technologieplattform neue Produktideen identifiziert, bewertet und zur Marktreife gebracht. Darüber hinaus beobachtet das Business Development Team den Wettbewerb, knüpft Kontakte zu potentiellen Industriepartnern und lenkt das bestehende Produktportfolio.

### Deine Aufgabenschwerpunkte

- Du unterstützt uns bei der Identifizierung und Entwicklung von neuen Geschäftsmöglichkeiten
- Du suchst, sammelst, und bewertest Daten, um das Potential neuer Produktideen für eine Vermarktung zu beurteilen
- Du vernetzt unsere Firma mit der Lebensmittel- und Pharmaindustrie
- Du begleitest Innovationsprozesse von der Entwicklung bis zur Markteinführung und übernimmst dabei Aufgaben im Bereich der Projektkoordination
- Du bereitest Präsentationen von Geschäftsmöglichkeiten und Projektentwürfen für unsere Geschäftsführung und potenzielle Industriepartner vor

### Wir bieten

- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem jungen, dynamisch wachsenden Unternehmen
- Flache Hierarchien
- Eine familiäre teamorientierte Arbeitsatmosphäre
- Eine langfristige berufliche Zusammenarbeit
- Eine faire Vergütung und zusätzliche Benefits
- Flexible Arbeitszeiten
- Individuelle Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Und: natürlich feiern wir gemeinsam. Am liebsten Erfolge!

## Dein Profil

- engagierter, flexibler Teamplayer (m/w/d) mit akademischem Abschluss in Biologie, Biotechnologie, Chemie, Lebensmittelwissenschaft oder einer vergleichbaren Ausbildung, gern mit Zusatzqualifikation aus dem wirtschaftlichen Bereich, eine Promotion ist willkommen, aber kein Muss
- idealerweise mit ersten Erfahrungen im Bereich der industriellen Biotechnologie für Lebensmittel und Pharmaanwendungen
- pro-aktive und pragmatische Vorgehensweise sowie kreatives Denken bei Problemen sind gerne gesehen
- analytischer Verstand, der gern mit Daten jongliert, mit Begeisterung an Themen und Projekte herangeht und gern Präsentationen hält
- ausgezeichnete Englisch- und gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift setzen wir voraus

Klingt anspruchsvoll? Ist es auch und macht den Job deswegen umso spannender. Wir geben dir die Zeit, in diese Rolle hineinzuwachsen und selbstverständlich bekommst du Unterstützung von unseren engagierten und motivierten Kolleg\*innen. Darüber hinaus bietet c-LEcta dir hervorragende Karrierechancen - Wir wachsen mit dir und du wachst mit uns.

## Bewerbung

Bitte schick uns deine vollständige und aussagekräftige Bewerbung mit Angabe deines frühestmöglichen Eintrittstermins bis zum 30.11.2021 per E-Mail an:

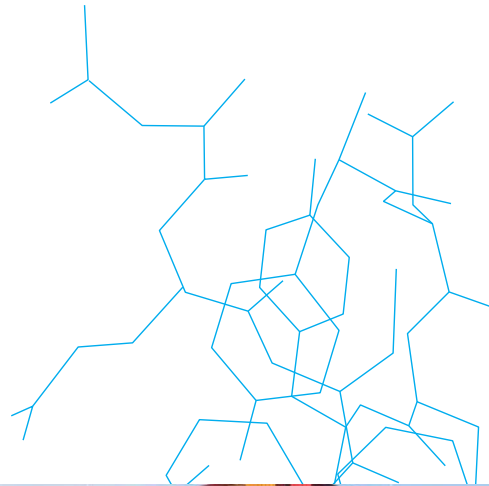
[jobs@c-LEcta.com](mailto:jobs@c-LEcta.com)



**Heike Kutschke**

*Head of HR*

*Phone +49 (0)341 35521414*



**c-LEcta** ist ein führender Entwickler und Produzent von biotechnologischen Produkten für regulierte Märkte wie die Lebensmittel- und Pharma-Industrie. Wir nutzen modernste Technologien, um maßgeschneiderte Enzyme und mikrobielle Produktionsstämme für kosteneffiziente industrielle Herstell-Prozesse bereitzustellen.

### c-LEcta GmbH

Perlickstr. 5 | 04103 Leipzig  
Phone +49 (0)341 3552140  
Mail [contact@c-LEcta.com](mailto:contact@c-LEcta.com)