



Stellenausschreibung | Festanstellung | Vollzeit | m/w/d

# Project Manager R&D

## in der Abteilung Enzym-Entwicklung

**Sie suchen eine neue spannende Herausforderung und eine Unternehmenskultur in der es Spaß macht, Kraft und Initiative in einer interessanten und zukunftsweisenden Branche einzubringen?**

Wir sind ein kontinuierlich wachsendes Biotechnologieunternehmen, das sich der Arbeit mit Enzymen und mikrobiellen Produktionsstämmen verschrieben hat. Unsere Produkte bringen wir getreu dem Motto: „die besten Dinge aus der Natur zum Besten des Menschen“ zur Marktreife.

In der Abteilung Enzym-Entwicklung werden Enzyme für industrielle Anwendungen identifiziert, mit Methoden des Enzym-Engineering optimiert und Applikationen für deren Einsatz entwickelt. Als Project Manager bearbeiten Sie Entwicklungs-Projekte im Bereich Research & Development.

### Ihre Aufgabenschwerpunkte

- Wissenschaftliche Leitung und Betreuung von Entwicklungsprojekten in einem Team,
- Steuerung und Ausführung von Kunden- und internen R&D-Projekten,
- Erstellen von Berichten und Präsentation der Ergebnisse sowohl intern als auch extern,
- Technologische Bewertung von Entwicklungsprojekten im Hinblick auf wirtschaftliche Umsetzung,
- Enge Zusammenarbeit mit anderen Research- und Development Bereichen sowie dem Bereich Business Development,
- Berichterstattung an den Head of R&D Department Biodiversity oder den Vice President Enzym Development.

### Was wir Ihnen bieten

- Interessante Tätigkeiten in einem jungen, dynamisch wachsenden Unternehmen
- Flache Hierarchien
- Eine gemeinschaftliche, teamorientierte Arbeitsatmosphäre
- Langfristige berufliche Zusammenarbeit
- Faire Vergütung und zusätzliche Gehaltsbestandteile
- Individuelle Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Gemeinsame Firmenevents

## Ihr Profil

- Ein abgeschlossenes Hochschulstudium mit Promotion im naturwissenschaftlichen Bereich (Biochemie / Chemie / Life Science oder einem vergleichbaren Bereich),
- Fundierte Erfahrung in Molekularbiologie, rekombinanter Expression und Enzymologie,
- idealerweise mehrjährige Erfahrungen im Bereich (Meta)-Genomics, Enzym Engineering oder der Applikation von Enzymen in der präparativen Produktsynthese (Biotransformation),
- gute Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten,
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift,
- sicherer Umgang mit gängigen Microsoft Anwendungen,
- Teamorientierte Arbeitsweise und hohe Eigenmotivation sowie
- optimistische, flexible und problemlösende Arbeitshaltung.

Anonymes Arbeiten liegt Ihnen fern? Sie wollen mehr als „nur“ Ihren Job machen? Dann kommen Sie zu uns – und bleiben Sie!

*Wir wahren an dieser Stelle das „Sie“ und freuen uns darauf, dass aus dem „Sie“ hoffentlich bald ein „Du“ in unserem Team wird.*

## Bewerbung

Bitte schicken Sie uns Ihre vollständige und aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung 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)

