



Stellenausschreibung | Praktikum | Vollzeit | m/w/d

Master-/ Diplomarbeit

Bereich Forschung & Entwicklung / Enzym Engineering

Du suchst auf dem Gebiet Enzym Engineering einen Praxispartner in der industriellen Biotechnologie um Deine Master- oder Diplomarbeit anfertigen zu können? Du liebst es, spannende Aufgaben in einem anwendungsorientierten Kontext zu begleiten? Du wünschst Dir eine Unternehmenskultur, in der es Spaß macht, zu lernen und eigene Ideen einzubringen?

Was Du erwarten kannst:

- Methodische Entwicklung innerhalb der Plattform der c-LEcta im Bereich Enzym Engineering
- Enzymexpression im Mikrotiterplattenformat
- Systematische Untersuchungen von Einflussfaktoren auf die Enzymaktivität
- Optimierung von Enzymen
- Einblicke in die Arbeit eines innovativen Unternehmens

Das bringst Du mit:

- Du studierst aktuell Biochemie, Biotechnologie oder ein verwandtes Studienfach
- Kenntnisse und erste Erfahrung mit rekombinanter Proteinexpression, Enzymassays und Molekularbiologie
- Sehr gute MS-Office Kenntnisse (Word, Excel, PowerPoint)
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- Ein hohes Maß an Engagement, eigenem Antrieb und Zuverlässigkeit
- Ausgeprägte analytische Fähigkeiten

Die Betreuung durch die Hochschule stellst Du selbst sicher. Die Arbeit wird fachlich von einem Wissenschaftler unserer Firma betreut.

Wir bieten

interessante Forschungsthemen in einem jungen, dynamisch wachsenden Unternehmen mit flachen Hierarchien. Das Arbeitsklima ist geprägt von einer familiären, teamorientierten Arbeitsatmosphäre und einem kooperativen Führungsstil abseits der Anonymität von Großbetrieben.

Bewerbung

Bitte richte Deine kurze Bewerbung (Motivationsschreiben und Lebenslauf) mit Angabe des Zeitraumes Deiner Abschlussarbeit per E-Mail an jobs@c-LEcta.com



Heike Kutschke

Head of HR | Fon 0341 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 kosten-effiziente industrielle Herstell-Prozesse bereitzustellen.

www.c-LEcta.com

c-LEcta GmbH

Perlickstr. 5 | 04103 Leipzig
Phone 0341 3552140 | Fax 0341 35521433
Mail contact@c-LEcta.com