

Bachelor-/Master Student R&D (m/w/d)

Ab März 2022

Im Lebensmittelsektor werden gepulste elektrische Felder (PEF) eingesetzt, um pflanzliche oder mikrobielle Zellen physikalisch zu öffnen. Die 2012 gegründete ELEA GmbH beschäftigt sich mit der industriellen Implementierung dieser innovativen Technologie und ist auf dem Gebiet inzwischen Weltmarktführer. Wir vertreiben unsere PEF Anlagen weltweit und erarbeiten in enger Kooperation mit der Industrie Konzepte zur Optimierung von Produktionsprozessen und/oder Produkten.

Ein abwechslungsreiches Arbeitsumfeld mit innovativen Technologien in der Forschung und Entwicklung erwartet Sie. Unser junges und hochqualifiziertes R&D-Team mit lang-jähriger Erfahrung in der Betreuung von wissenschaftlichen Arbeiten freut sich auf Ihre Bewerbung!

Mögliche Schwerpunkte der Abschlussarbeit

Themen werden individuell vorab vereinbart: Je nach Studienschwerpunkt oder Interessen sind mehrere Themengebiete möglich.

Ihr Profil

- Studium im Bereich Lebensmitteltechnologie/-verfahrenstechnik oder Vergleichbares
- Wissenschaftliche Auswertung von Daten und deren Dokumentation sowie Präsentation
- Strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Motivation und Bereitschaft auch bei anderen (Kunden-) Projekten zu unterstützen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten

- Möglichkeit der Anfertigung einer praxis- und applikationsorientierten Bachelor- bzw. Masterarbeit
- Qualifizierte wissenschaftliche Betreuung
- Umgang mit innovativen Technologien im Bereich der Lebensmittelproduktion, Analyse, Haltbarmachung und Strukturmodifizierung
- Arbeiten im internationalen Team und mit internationalen Kunden
- Teamevents
- Eine junge und dynamische Unternehmenskultur, die dich deine Ideen verwirklichen lässt
- flexible Arbeitszeiten



Sind Sie interessiert? Dann senden Sie uns bitte Ihre vollständige Bewerbung inklusive Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnissen und Referenzen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Kontakt

Elea Vertriebs- und Vermarktungsgesellschaft mbH

Julia Stobbe

Professor-von-Klitzing-Str. 9

49610 Quakenbrück

j.stobbe@elea-technology.com

www.elea-technology.com

Find us on

 ELEA GmbH

 Elea Technology

 Elea_Technology