



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (PostDoc) für unseren Geschäftsbereich Prozessentwicklung.

Schwerpunkte der Arbeit sind

- Entwicklung und Optimierung von Prozessen für die Verarbeitung und Haltbarmachung von Lebensmitteln, Themenschwerpunkte: thermische und nicht-thermische Verfahrenstechnik, Anwendung physikalischer Verfahren zur Strukturmodifikation und Haltbarmachung
- Erarbeiten von Prozess-Produkt-Wechselwirkungen neuartiger Prozesse unter Berücksichtigung verfahrenstechnischer Grundsätze
- Akquise und Bearbeitung von Projekten in Zusammenarbeit mit Unternehmen der Lebensmittel- und Zulieferindustrie
- Einwerben von Drittmitteln im Rahmen nationaler und internationaler Forschungsförderung

Was Sie mitbringen

- Studium der Lebensmitteltechnologie, (Lebensmittel-) Verfahrenstechnik o.ä. mit erfolgreich abgeschlossener Promotion
- einschlägige Kenntnisse moderner Technologien sowie analytischer Methoden der Lebensmittelverarbeitung
- Kenntnisse zur Gestaltung und Optimierung sowie der Modellierung von Prozessen und der Auslegung von Produktionsanlagen
- Interesse an der Entwicklung innovativer Lösungsansätze und Prozesse
- selbständige Arbeitsweise
- hohe Einsatzbereitschaft im Team
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Mission Innovation

Deswegen haben wir uns die Erforschung und Entwicklung hochwertiger Lebensmittel zum Ziel gesetzt. Wir, das Deutsche Institut für Lebensmitteltechnik e.V. (DIL) in Quakenbrück mit seinen 110 Mitarbeitern, verstehen uns dabei als Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Praxis.

Die Projektarbeiten umfassen sowohl direkte Industriekooperationen als auch gemeinnützige Forschungstätigkeiten. Durch unser interdisziplinär aufgestelltes Team in Kombination mit einer umfangreichen, modernen Ausstattung, bieten wir unseren Kunden eine breite Palette an Leistungen in den Bereichen Produkt- und Prozessentwicklung, Lebensmittelsicherheit und Services (Maschinenbau/Elektrotechnik). Forschungsschwerpunkte liegen in der Biotechnologie, Lebensmittelstruktur und Robotik.

Was wir bieten

Bei uns erwartet Sie ein vielfältiges und anspruchsvolles Einsatzgebiet in einem stark wachsenden Institut sowie die Möglichkeit, von Anfang an Verantwortung zu übernehmen. Auch die Arbeit in einem breit aufgestellten Team, diverse Entwicklungsmöglichkeiten sowie die Einbindung des Instituts in nationale und internationale Netzwerke machen das DIL zu einem attraktiven Arbeitgeber.

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Einstellungstermins – gerne auch per e-Mail.

Deutsches Institut für Lebensmitteltechnik e.V.

Prof. Dr.-Ing. Stefan Töpfl
Prof.-von-Klitzing Str. 7
D - 49610 Quakenbrück

Tel.: +49 (0)5431.183 - 0
Fax: +49 (0)5431.183 - 200
bewerbung@dil-ev.de
www.dil-ev.de

