

Thomas Bickel Haase
thomas.bickel.haase@ivv.fraunhofer.de
Tel: 08161-491-473
www.ivv.fraunhofer.de

Anna Maria Tschigg
anna.maria.tschigg@ivv.fraunhofer.de
Tel: 08161-491-486
www.ivv.fraunhofer.de

Praktikum – Entwicklung, Charakterisierung und Applikation innovativer Lebensmittelzutaten aus unterschiedlichen pflanzlichen Quellen

Das Fraunhofer Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung IVV in Freising sucht ab April 2022 eine/n

Student/in (w/m/d) der Lebensmitteltechnologie, Ernährungswissenschaften oder verwandten Studienbereichen

Die Abteilung Verfahrensentwicklung Lebensmittel entwickelt qualitativ hochwertige, gesunde und innovative Lebensmittel. Ausgehend von der Produktidee über Modellrezepturen, Verfahrenskonzepten und Musterproduktionen bis zum Scale-up des Herstellungsprozesses marktreifer Produkte in den Industriemaßstab werden alle Entwicklungsphasen betrachtet und an Wechselwirkungen von Rezeptur, Prozess und Produkteigenschaften und deren Einfluss auf die Produktqualität geforscht.

Zu Ihren persönlichen Stärken zählen wissenschaftliche Neugier und großes Interesse, neue Felder zu erschließen und zu hinterfragen. Sie besitzen zudem die Fähigkeit, sich schnell und mit eigenen Ideen in neue Problemstellungen einzuarbeiten. Ein hoher wissenschaftlicher Anspruch bei der Auswertung, Dokumentation ist für Sie ebenso selbstverständlich wie die Arbeit in einem Projektteam. Selbstständigkeit, Verantwortungsbewusstsein, Einsatzbereitschaft sowie gute deutsche und englische Sprachkenntnisse runden Ihr Profil ab. Der Aufgabenbereich umspannt verschiedene Themenbereiche und beinhaltet praktische Applikationen wie Produktentwicklung, sowie auch analytische und lebensmittelchemische Laboraufgaben, weshalb ein großes Interesse an beiden Tätigkeiten von Vorteil ist.

Wir bieten Ihnen ein abwechslungsreiches, kreatives und interdisziplinäres Arbeitsumfeld. Arbeiten Sie in einem jungen dynamischen Team an einem innovationsorientierten Institut der Fraunhofer Gesellschaft.

Wir freuen uns über aussagekräftige Bewerbungen!

Freising, 23.02.2022