

Wir suchen Unterstützung bei der Entwicklung einer pflanzlichen Mozzarella Alternative

Wir bieten eine

Abschlussarbeit im Bereich Produktentwicklung für Studierende der Fachrichtungen Lebensmitteltechnologie, Verfahrenstechnik & Lebensmittelchemie der Hochschule-Weihenstephan Triesdorf.

Zeitraum: ab sofort/ nach Absprache

Hintergrund und Aufgaben:

Als Teilnehmer der Food Startup Akademie des Food Startup Inkubators Weihenstephan haben wir es uns als Ziel gesetzt eine pflanzliche Mozzarella Alternative auf den Markt zu bringen. Dabei sind uns drei Punkte besonders wichtig: Der Einsatz von heimischen Grundzutaten, ein hoher Proteingehalt & die Berücksichtigung Traditioneller Käseherstellungsverfahren (wie die Fermentation) im Herstellungsprozess. Wir befinden uns noch am Anfang unserer Reise. Du hast die Möglichkeit dein Fachwissen einzubringen und maßgeblich an der Entwicklung einer neuen Käsealternative beteiligt zu sein.

Zu deinen Aufgaben gehört die Evaluierung geeigneter Rohstoffe und die Rezeptentwicklung unter Berücksichtigung der vorab festgelegten Zielparameter. Dazu zählt unter anderem die Entwicklung eines Prototyps inklusive Verkostung und sensorische Bewertung.

Voraussetzungen:

- Du bist im Bachelor oder Master an der Hochschule-Weihenstephan Triesdorf eingeschrieben
- Du bringst gerne neue Ideen ein und arbeitest lösungsorientiert
- Du zeigst ein hohes Maß an Eigenverantwortung & Selbstorganisation
- Die Entwicklung neuer Lebensmittel bereitet dir Freude und du hast Spaß am Ausprobieren neuer Ansätze und Möglichkeiten

Was dich erwartet:

- Wir bieten dir ein kreatives und agiles Arbeitsumfeld in einem jungen und motivierten Team.
- Bei Erreichung bestimmter Meilensteine erhältst du eine vorab festgelegte Prämie.
- Für deine Arbeit zahlen wir eine Aufwandsentschädigung in Höhe von 450€/mtl.
- Du hast die Möglichkeit für die Entwicklung und Herstellung des Prototyps, die Anlagen am FSIWS zu nutzen.

Noch Fragen?

Melde dich gerne bei uns per E-Mail oder Telefon.

Anne Kolbet

Telefon: 01702033848
E-Mail: anne.kolbet@web.de