

# BRAUCHT EINE BÄCKEREI „VEGAN“?

## SEMINAR

... alles  
für Bäcker  
und  
Konditoren

**BÄKO**

Immer mehr Menschen entscheiden sich, auf Fleisch und jegliche Art von tierischen Produkten zu verzichten. Die Gründe hierfür sind vielschichtig. Oft geht es um Klima-, Tierschutz, eigene Gesundheit, Nachhaltigkeit, etc.

Längst bieten viele Geschäfte vegane Produkte an, ganze Bereiche mit veganen Lebensmitteln werden eingerichtet. Der Genuss spielt mittlerweile eine große Rolle bei der Entscheidung für diese Ernährungsform. Es ist also wichtig, was und wie einladend etwas auf den Teller kommt oder in die Snacktüte.

Wie sieht es bei Ihren veganen Snackangeboten aus? Wenn Sie nach pflanzlichen Alternativen für Fleisch, Aufschnitt und Saucen suchen, dann sind Sie im Seminar genau richtig.



Innovating Food.



### Was erwartet Sie:

- Sortimentsvorstellung
- Verkostung Plant-Based Snacks aus dem Hause CSM
- Potential- und Standortanalyse für vegane Snacks
- Fachleute stehen für Ihre Fragen und Diskussionen zur Verfügung
- Erleben Sie auch vegane Feinbacklösungen



### Referenten:

Frank Breuer, Head of Channel Activation Germany

Ralf Klas, Leiter Back- und Beratungszentrum

Wir laden Sie herzlich zum SEMINAR ein:

- **am Dienstag, 16. Juli 2024, 11 - 13 Uhr**

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung und grüßen Sie herzlich!

Ihre

**BÄKO Franken Oberbayern-Nord eG**

Mühlsteig 10

90579 Langenzenn

Tel.: 09101-603-0 / Fax: 09101-603-40

www.baeko-franken.de

### DAUER

2 Stunden

### GEBÜHREN

übernehmen wir gerne für Sie

### ORT

BÄKO Franken  
Oberbayern-Nord eG  
Backstube  
Mühlsteig 10  
90579 Langenzenn

# ANMELDUNG

## Ich bin dabei!

Mail: kerstin.schwendtner@baeko-franken.de

Fax: 09101 / 603 – 40

- Dienstag, den 16. Juli 2024**  
**11 – 13 Uhr**

Firma bzw. Kunden-Nr.:

.....

Name:

.....

Straße:

.....

PLZ/Ort:

.....

Datum/Stempel/Unterschrift:

.....

### DAUER

2 Stunden

### GEBÜHREN

übernehmen wir gerne für Sie

### ORT

BÄKO Franken  
Oberbayern-Nord eG  
Backstube  
Mühlsteig 10  
90579 Langenzenn