FOOD FUTURE DAY / 23

Mittwoch, 25.10.2023



Messekatalog

Unternehmensmesse

Berufsbilder Live

Campus Preis

Vorträge

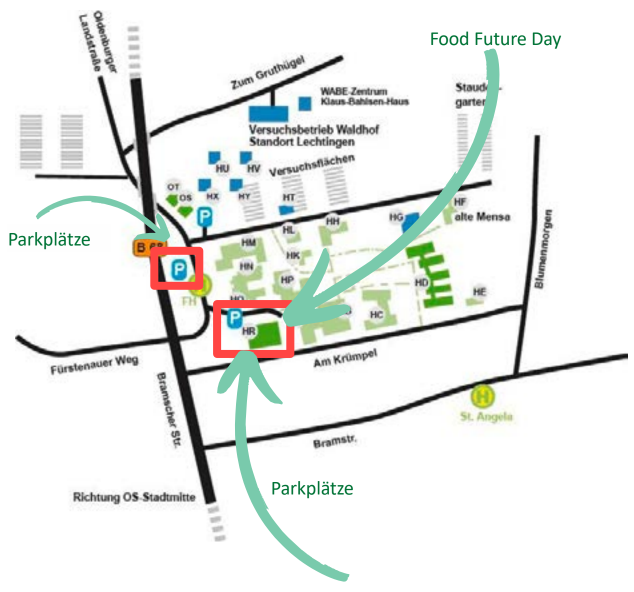
Vorentscheid des German Food Startup Award





Willkommen zum Food Future Day 2023

Anfahrts- und Parkmöglichkeiten Hochschule Osnabrück, Standort Osnabrück - Haste



HR-Gebäude: Standort Food Future Day

Inhaltsverzeichnis

04	Grußwort Prof. Dr. A. Bertram
05	Programm
06	Gebäudeplan HR und Unternehmensmesse
07	Berufsbilder Live
80	Fachvorträge
09	Campus Preis
10	Vorentscheid des German Food Startup Award
11	Aussteller Übersicht
12	Firmenprofile
37	Die Hochschule Osnabrück
40	DIL Deutsches Institut für Lebensmitteltechnik e. V.

Grußwort PROF. DR. ANDREAS BERTRAM

Liebe Teilnehmerinnen und Teilnehmer des Food Future Day 2023,

ich möchten Sie herzlich zum Food Future Day willkommen heißen, den wir in diesem Jahr zum 13. Mal in Kooperation mit dem Deutschen Institut für Lebensmitteltechnik (DIL) veranstalten.

In den letzten Jahren hat sich die Lebensmittelbranche erheblich weiterentwickelt und steht heute vor neuen und spannenden Herausforderungen. Der Food Future Day ist unsere Gelegenheit, die Neugierde und Innovationskraft, die unsere Hochschule auszeichnet, in den Mittelpunkt zu stellen.

Das diesjährige Programm spiegelt die große Bandbreite der Lebensmittelbranche wider. Unsere Unternehmensmesse bietet 25 Ausstellern die Möglichkeit, sich zu präsentieren und gleichzeitig wertvolle Einblicke in die Welt der Jobs und Karrieremöglichkeiten in der Lebensmittelindustrie zu bieten.

In unserem Programmpunkt "Berufsbilder Live"-Sitzung erfahren Sie aus erster Hand von unseren Absolventinnen und Absolventen, wie ihr Weg in die Berufswelt verlief. Diese persönlichen Geschichten sind nicht nur inspirierend, sondern vermitteln auch, wie vielfältig und dynamisch die Berufsmöglichkeiten in unserer Branche sind.

Ein weiterer Höhepunkt ist die Verleihung des Campus Preises des Verbandes der Ernährungswirtschaft e.V. (VdEW). Hier präsentieren Studierende ihre Projekt- und Abschlussarbeiten und bewerben sich um den Campus Preis. Diese Auszeichnung würdigt nicht nur herausragende Leistungen, sondern auch die Innovationskraft, die unsere Studierenden in die Lebensmittelbranche einbringen.

Nicht zuletzt eröffnen unsere Experten neue Perspektiven auf die Zukunft der Lebensmittelbranche in unseren Fachvorträgen, die sich dem übergeordneten Thema, Innovationen in der Lebensmittelindustrie: Zukunftsvisionen und Prozessoptimierung widmen. Es wird spannende Einblicke in die Entwicklungen und Herausforderungen bieten, die die Branche in den kommenden Jahren prägen werden.



Ich möchte allen Beteiligten, sei es den Organisatoren, Ausstellern, Dozierenden oder Studierenden, für ihr Engagement danken.

Lassen Sie uns gemeinsam die Zukunft der Lebensmittelbranche gestalten und den Food Future Day 2023 zu einem inspirierenden und bereichernden Ereignis machen.

De lum

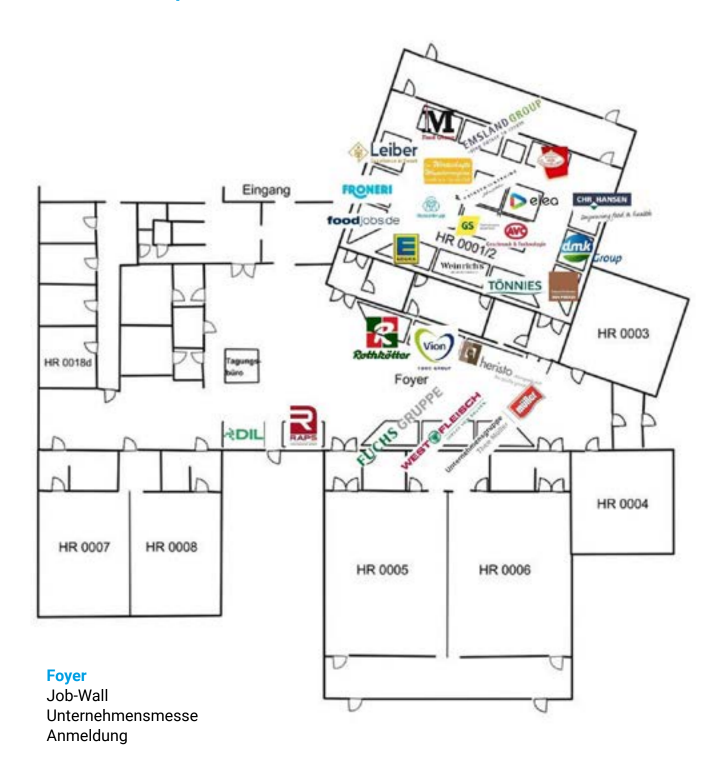
Professor Dr. Andreas Bertram Präsident der Hochschule Osnabrück

PROGRAMM

FOOD FUTURE DAY / 23 Mittwoch, 25.10.2023

Uhrzeit	Programmpunkt	Raum
09:00 - 09:30	Anmeldung	Foyer HR
09:30 - 13:00	Unternehmensmesse	HR 0001/2 Foyer HR
09:30 - 13:00	Job-Wall	Foyer HR
10:15 - 12:45	Berufsbilder Live – Absolvent*innen berichten über ihren Berufseinstieg	HR 0004 - HR 0008
13:00 - 14:30	Campuspreis des VdEW	HR 0005/6
14:45 - 17:00	Fachvorträge zum Thema Innovationen in der Lebens- mittelindustrie: Zukunftsvisionen und Prozessoptimierung	HR 0005/6
Vortrag 1	Lebensmittel der Zukunft – aus den Perspektiven des Lebensmittelhandwerks, des Managements und der Ernährung (Prof. Dr. Sabine Bornkessel, Prof. Dr. Shoma Berkemeyer, Prof. Dr. Stephanie Krieger-Güss)	
Vortrag 2	Light it up - Wie Schimmelpilze die Proteinwende zum Leuchten bringen (Katharina Ost, Promotionsstudentin im Labor für Lebensmittelbiotechnologie an der HSOS und WWU Münster)	
Vortrag 3	Operational Excellence bei der August Storck KG: Wie geht Prozessoptimierung heute? (Felix Berges, Maria Büter, Hannah Wibbelmann (alle August Storck KG)	
Ab 17:00	Halbfinale des German Food Startup Award und Get-together	Foyer HR 0005/6

Gebäudeplan HR mit Unternehmensmesse



Raum HR 0001/2

Unternehmensmesse

Raum HR 0003

Getränkebar

Raum HR 0004 - 0008

Berufsbilder Live

Raum HR 0005/6

Campus Preis Fachvorträge Vorentscheid des German Food Startup Award

Berufsbilder Live

Elf Absolventinnen und Absolventen berichten kurz über ihren Berufseinstieg und geben den Studierenden auf Augenhöhe Tipps und Tricks für einen erfolgreichen Einstieg in das Berufsleben. Sie stehen den Studierenden jeweils 2 x 20 Minuten für Gespräche und Fragen zur Verfügung. Den genauen Zeitplan erhalten Studierende bei der Anmeldung am Messetag.

Uhrzeiten: 10.15 - 12.45 Uhr

Raum: HR 0004, HR 0007, HR 0008

Absolvent/in Unternehmen Unternehmen

Kira Demming	Prinsen Berning Gruppe	Produktentwicklerin Proteinriegel
Jaqueline Jäger	Tönnies Unternehmensgruppe	Trainee Qualitätsmanagement
Marie-Luise Klausmeyer	AVO-Werke	Referentin für Marketingkommunikation
Karl Rasfeld	Leiber GmbH	Wissenchaftlicher Mitarbeiter in der F&E
Jonas Schlicht	Coppenrath & Wiese	Projektleiter Produktion
Sofie Schröder	Elea Technology GmbH	Biotechnologin
Philipp Zmijewski	Hochschule Osnabrück	Promotion

Fachvorträge

Vortrag 1:

Lebensmittel der Zukunft – aus den Perspektiven des Lebensmittelhandwerks, des Managements und der Ernährung

Mit: Sabine Bornkessel, Shoma Berkemeyer & Stephanie Krieger-Güss

Wann: 14:45 Uhr Raum: HR 0005/6

Vortrag 2:

Light it up - Wie Schimmelpilze die Proteinwende zum Leuchten bringen

Mit: Katharina Ost (Promotionsstudentin im Labor für Lebensmittelbiotechnologie

an der HSOS und WWU Münster)

Wann: 15:30 Uhr Raum: HR 0005/6

Vortrag 3:

Operational Excellence bei der August Storck KG: Wie geht Prozessoptimierung heute?

Mit: Felix Berges, Maria Büter & Hanna Wibbelmann (alle August Storck KG)

Wann: 16:15 Raum: HR 0005/6

Campus Preis

Der Verband der Ernährungswirtschaft e.V. (VdEW) sponsert bereits zum 13. Mal in Folge den Campus Preis, der im Rahmen des FOOD FUTURE DAY am 25. Oktober 2023 an ausgezeichnete Projekt- und Abschlussarbeiten mit Schwerpunkt in der Ernährungswirtschaft verliehen wird.

Die Nominierten werden ihr Projekt in einem kurzen Vortrag vorstellen. Anschließend wird das Projekt, sowie der Vortrag von einer Jury sowie dem Publikum bewertet.

Der Campuspreis wird in der Zeit von 13:00 bis 14:30 Uhr im Raum HR 0005/6 verliehen.



PREISGELDER:

1. Platz: 700,- € 2. Platz: 300,- € 3. Platz: 200,- €

Nominiert für den Campus Preis 2023 sind:

Maximilian Kellershoff – "Erhöhung des Jodgehaltes von Äpfeln mittels einer Blattdüngung in Abhängigkeit von der Fruchtposition am Baum"

Felix Berges – "Analyse und Reduzierung der Gewichtsschwankungen bei der Herstellung von tiefgekühlten Brötchen unter Anwendung von Six Sigma. Dargestellt am Beispiel der Conditorei Coppenrath & Wiese KG."

Saskia Kameier – "Untersuchungen zur Wirkung von Vorbehandlungsverfahren auf die Keimreduktion und die enzymatische Proteinhydrolyse von Rapspresskuchen"

Kevin Oldfield – "Untersuchung der Wirksamkeit von Branntkalk zur Inaktivierung der Dauerstadien des Kartoffelkrebserregers Synchytrium endobioticum in verschiedenen Stoffsystemen als potenzielles Dekontaminationsverfahren in der Kartoffelproduktion"

Julia Eichholtz – "Optimization of egg yolk encapsulation by cold extrusion"

Franziska Witte – "Einfluss der Fütterung von Pflanzenkohle als Träger von Vitamin E auf den Gesundheitszustand von Milchkühen"

Gesponsort vom Verband der Ernährungswirtschaft e.V. (VdEW)





STARTUPS!

Ob alternative Proteine, neue Verfahren zur Herstellung oder das System der Kreislaufwirtschaft, 6 Startups präsentieren ihre Food-Innovationen.

MINUTEN PITCHZEIT!

7 Minuten - die Chance, zu überzeugen, zu begeistern und die Vision in die Welt zu tragen. In der knappen Zeit wird gezeigt, warum die Idee es wert ist, gehört zu werden.

FINALISTEN!

Drei Startups setzen sich beim Vorentscheid durch und pitchen auf der innovate!convention im großen Finale um den Sieg.

INNOVATE!CONVENTION 23.11.2023

Die Innovate!convention mit Fokus auf Farm & Food bringt am 23. November 2023 Osnabrück in Möglichmacher Vordenker und zusammen. Mit einem vielfältigen Programm und viel Raum zum Netzwerken schmieden dort Pragmatiker und Visionären neue Kooperationen und bringen neue Projekte an den Start. Mit dabei: Das große Finale der innovate!awards. Die Gewinner erwarten Kontakte zu führenden VC's, ein Preisgeld von 3000€, Medienpräsenz und Austausch zu ausgewählten Branchenexperten.



FÜR EUER LEIBLICHES WOHL IST GESORGT!

- Taucht ein in die Welt der Startups
- Erlebt die neuesten Food-Innovationen
- Erweitert euer Netzwerk
- Gestaltet die Zukunft der Lebensmittelindustrie
- Lasst euch von den Gründerstories der Startups inspirieren.

IHR MÖCHTET DAS FINALE NICHT VERPASSEN?

Euer rabattierter Ticketcode: FFD23

Hier gehts zum Ticket!

WWW.INNOVATE-CONVENTION.DE

Aussteller Übersicht

AVO-Werke August Beisse GmbH

Bon Presso GmbH & Co. KG

Chr. Hansen GmbH

Conditorei Coppenrath und Wiese KG

DIL - Deutsches Institut für Lebensmitteltechnik e.V.

DMK Deutsches Milchkontor

EDEKA ZENTRALE Stiftung & Co. KG

Elea Technology GmbH

Emsland-Stärke GmbH

Foodjobs.de

Froneri Ice Cream Deutschland GmbH

Fuchs GmbH & Co. KG

GS agri eG

Gustav Berning GmbH & Co. KG

Heristo AG

Leiber GmbH

Ludwig Weinrich GmbH & Co. KG

M Food Group / MicroTec

Rothkötter Unternehmensgruppe

Tönnies Central Services GmbH & Co. KG

Uhde High Pressure Technologies

Unternehmensgruppe Theo Müller Homann Feinkost GmbH

Vion GmbH

Westfleisch SCE mbH

WIGOS Wirtschaftsförderungsgesellschaft Osnabrücker Land mbH



AVO-Werke August Beisse GmbH

Die AVO-Werke sind ein modernes, mittelständisches Unternehmen der Gewürzindustrie mit mehr als 650 Mitarbeitern. Ein stark wachsendes Team, das mit innovativen Ideen und gutem Geschmack über die internationalen Grenzen hinausgewachsen ist und sich zu einem der führenden Gewürzspezialisten in Europa entwickelt hat.

Personalverantwortliche/r: Ricarda Muhle
Abteilung: Personalabteilung
Straße/ Nr.: Industriestraße 7
PLZ/ Ort: 49191 Belm
Telefon: 05406 508 0

E-Mail: ricarda.muhle@avo.de
Website: www.avo.de/karriere
Branche: Lebensmittelbranche

Produkte:GewürzeStandorte:BelmAnzahl Mitarbeitende::ca. 650

Wir bieten in unserem Unternehmen:

🗷 Freie Stellen 🔀 Ausbildungsplätze

▼ Traineeprogramme ▼ Projekte für Abschlussarbeiten



Bon Presso GmbH & Co. KG

Die Bon Presso ist eine hochmoderne Kaffeerösterei und Teil der Schwarz Produktion. Seit März 2022 werden in Rheine von rund 130 Mitarbeitern hochwertige Kaffeeprodukte für Lidl und Kaufland produziert.

Personalverantwortliche/r: Lisa Drees

Abteilung: HR Business Partner Straße / Nr.: Siemensstraße 10 PLZ/ Ort: 48432 Rheine Telefon: 0173 9700 410

E-Mail: L.Drees@Bon-Presso.com
Website: https://bon-presso.com/

Branche: Lebensmittel

Produkte: Kaffee Standorte: Rheine Anzahl Mitarbeitende:: 130

Gesuchte Fachrichtungen: Anlagenbedienung, Elektronik & Mechatronik

☐ Freie Stellen	Ausbildungsplätze
☐ Traineeprogramme	🗷 Projekte für Abschlussarbeiten
X Praktika	☐ Sonstiges



Chr. Hansen GmbH

Chr. Hansen ist ein internationales Biotechnologieunternehmen aus Dänemark. Wir entwickeln und produzieren weltweit Enzyme, Pre-/Probiotika und Kulturen für Lebensmittel, Pflanzenschutz und Tiergesundheit.

Straße/ Nr.: Große Drakenburger Str. 93-97 **PLZ/ Ort:** 31582 Nienburg / Weser

Telefon: 05021 / 963 271

E-Mail: recruiter_de@chr-hansen.com

Website: www.chr-hansen.de
Branche: Biotechnologie

Produkte: Milchgerinnungsenzyme, Starterkulturen, pre- und probiotische

Bakterienstämme, spezifische Reifungs- und Schutzkulturen

Standorte: weltweit in über 30 Ländern; Konzernzentrale in Dänemark;

Deutschland: in Nienburg/Weser, Pohlheim (bei Gießen),

Bonn und Rheinbreitbach (bei Bonn)

Anzahl Mitarbeitende:: ca. 3.700

Absolventenbedarf 2023/24: nach Absprache

Gesuchte Fachrichtungen: Lebensmitteltechnologie, Biotechnologie, Verfahrenstechnik o.ä.

Wir bieten in unserem Unternehmen:

🗴 Freie Stellen	🗷 Ausbildungsplätze
- .	TO THE COLUMN

☐ Traineeprogramme ☐ ☐ Projekte für Abschlussarbeiten



Conditorei Coppenrath & Wiese KG

Die Conditorei Coppenrath & Wiese ist Deutschlands innovativer Marktführer für tiefgekühlte Torten, Kuchen und Brötchen. Beste Qualität mit höchstem Genusserlebnis zu verbinden, ist der Schlüssel zum beständigen Erfolg. Die wichtigste Zutat sind dabei stets unsere ca. 3.000 Mitarbeitenden.

Personalverantwortliche/r: Kristin Knüppel

Abteilung: Personalmanagement

Straße/ Nr.: Hansastr. 10
PLZ/ Ort: 49497 Mettingen
Telefon: 05452 9109 657

E-Mail: kristin.knueppel@coppenrath-wiese.de

Website: www.coppenrath-wiese.de

Branche: Lebensmittelindustrie

Produkte: tiefgekühlte Torten, Kuchen, Brötchen und Kleinteile

Standorte: Mettingen und Osnabrück

Anzahl Mitarbeitende:: ca. 3.000

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftsingenieurwesen Agrar- und Lebensmittel,

Agrar- und Lebensmittelwirtschaft, Milchwirtschaft/-technologie, Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Elektrotechnik, Verpackungstechnologie/-entwicklung, Informatik,

Betriebswirtschaft

Wir bieten in unserem Unternehmen:

🗷 Freie Stellen 🗷 Ausbildungsplätze

▼ Traineeprogramme ▼ Projekte für Abschlussarbeiten



DMK Group

Die größte deutsche Molkereigenossenschaft mit rund 6600 Mitarbeitern an mehr als 20 Standorten in Deutschland, den Niederlanden und weiteren internationalen Hubs Milch zu Lebensmitteln höchster Qualität. Marken wie MILRAM, Oldenburger, Unikaas, Alete bewusst und Humana genießen bei Verbrauchern im In- und Ausland großes Vertrauen und machen das Unternehmen zur festen Größe in seinen Heimat- und ausgewählten Zielmärkten rund um den Globus. Aus einer der größten Lieferanten des deutschen Lebensmitteleinzelhandelns und mit einem Umsatz von 5,5 Milliarden Euro gehört die DMK Group europaweit zu den führenden Unternehmen der Milchwirtschaft.

Personalverantwortliche/r: Irina Appelhoff
Abteilung: CoE Recruiting
Straße/ Nr.: Flughafenallee 17
PLZ/ Ort: 28199 Bremen
Telefon: 0152 3778 0433

E-Mail: irina.appelhoff@dmk.de

Website: www.dmk.de

Branche: Lebensmittel, Molkerei

Produkte: Käse, Molkereiprodukten, Ingredients, Babynahrung, Eis,

Molkenprodukte, veganen Produkten

Standorte: 20 Standorte (am nahesten ist Georgsmarienhütte)

Anzahl Mitarbeitende:: 6.600

Gesuchte Fachrichtungen: Ökotrophologie, Lebensmitteltechnologie,

Ernährungswissenschaften, Entwicklung- und Produktion etc.

Wir bieten in unserem Unternehmen:



EDEKA Zentrale

Bei uns haben Sie die Möglichkeit an zentraler Stelle mit am dynamischen Wachstum zu arbeiten. In der EDEKA-Zentrale erwarten Sie vielfältige, komplexe Aufgaben. Für Studierende, Absolvent:innen und Berufserfahrene, die Lebensmittel genauso wie besondere Herausforderungen lieben, bieten wir hervorragende Karrierechancen – vom Praktikum, über das Traineeprogramm bis hin zum Direkteinstieg. Bei uns sind Sie an der richtigen Stelle, um sich mit Kompetenz und besonderem Engagement für hohe und höhere Aufgaben zu qualifizieren. Als einer von Deutschlands führenden Arbeitgebern und Ausbildern haben wir ein persönliches Erfolgsrezept: Optimale Mitarbeiterförderung von der Ausbildung bis hinein in Führungspositionen. Lassen Sie sich auf den Geschmack bringen.

Personalverantwortliche/r: Ann-Sophie Bünten Abteilung: Personalmarketing Straße/ Nr.: New-York-Ring 6 22297 Hamburg Telefon: 040 6377 5467

E-Mail: ann-sophie.buenten@edeka.de Website: https://verbund.edeka/karriere/

Branche: Handel Standorte: Hamburg

Anzahl Mitarbeitende:: ca. 1.800 in der EDEKA-Zentrale

Absolventenbedarf 2023/24: 20-25

Gesuchte Fachrichtungen: Einkauf (Food/Nonfood), Qualitätsmanagement, Qualitätssicherung,

Controlling, Finanz-Rechnungswesen, Marketing,

Supply Chain Management u.v.m.

Wir bieten in unserem Unternehmen:

🗷 Freie Stellen 🗷 Ausbildungsplätze

🗷 Traineeprogramme 🔀 Projekte für Abschlussarbeiten



Elea Technology GmbH

Elea is the world's leading provider of Pulsed Electric Field Systems (PEF) to the food, beverage & scientific sectors. PEF changes the physical structure of fresh produce resulting in significant increases in yield, freshness, flavour and nutritional preservation – plus savings in time and energy.

creases in yield, freshness, fl	avour and nutritional preservation – plus savings in time a	
Personalverantwortliche/r: Abteilung: Straße/ Nr.: PLZ/ Ort: Telefon: E-Mail: Website: Branche: Produkte: Standorte: Anzahl Mitarbeitende:: Absolventenbedarf 2023/24: Gesuchte Fachrichtungen:	Claudia Siemer R&D Professor-von-Klitzing Straße 9 49610 Quakenbrück 05431 9262 970 c.siemer@elea-technology.com https://elea-technology.de/ Maschinenbau und Technologieanbieter Pulsed Electric Field (PEF) Technologie-Systeme Quakenbrück 27 2-3 Bachelor-/Master Student R&D	
Wir bieten in unserem Unter	nehmen:	
□ Freie Stellen □ Traineeprogramme □ Praktika	□ Ausbildungsplätze ▼ Projekte für Abschlussarbeiten □ Sonstiges	



Emsland Group

Die Emsland Group hat sich als Deutschlands größter Hersteller von Kartoffelstärke am Weltmarkt etabliert und kreiert erfolgreich Produkte für die Nahrungsmittel-, Textil-, Bauzusatzstoff- und Klebstoffindustrie - alles "Made in Germany". Auf Basis nachwachsender Rohstoffe wie Kartoffeln und Erbsen entwickelt die Emsland Group ganz im Sinne der Unternehmensphilosophie Qualitätsprodukte ohne den Einsatz gentechnisch veränderter Pflanzen. Das Unternehmen ist weltweit in mehr als 120 Ländern aktiv und hat einen Exportanteil von über 85 %. Die Emsland Group verfügt über ein Vertriebsnetz mit über 100 Agenturen in Europa, dem Nahen und Mittleren Osten, Nordafrika, Asien sowie in Nord- und Südamerika.

Personalverantwortliche/r: Jan Lambers-Heerspink

Abteilung: Qualitätskontrolle / Forschung + Entwicklung / Technisches Büro

Straße/ Nr.: Emslandstraße 58 PLZ/ Ort: 49824 Emlichheim

Telefon: 05943 81-0

E-Mail: info@emsland-group.de Website: www.emsland-group.de

Branche: Lebensmittelzulieferer. Zulieferer für die

weiterverarbeitende Industrie

Produkte: Produkte für die weiterverarbeitende Industrie,

u.a. im Bereich Nahrungsmittel, Klebstoffe, Textil, Bauzusatzstoffe

Standorte: Emlichheim, Wietzendorf, Golßen, Kyritz, Wittingen,

Cloppenburg, Hagenow

Anzahl Mitarbeitende:: 1.400 Absolventenbedarf 2023/24: 2-3

Gesuchte Fachrichtungen: Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik,

Versorgungstechnik

Wir bieten in unserem Unternehmen:

🗷 Freie Stellen 🔀 Ausbildungsplätze

▼ Traineeprogramme
▼ Projekte für Abschlussarbeiten

X Praktika X Sonstiges

foodjobs.de

foodjobs GmbH

foodjobs ist das Jobportal der Lebensmittelbranche. Als Dein Karrierebegleiter bieten wir Dir passende Job-Angebote und viele nützliche Tipps. Für Kandidat:innen ist alles kostenlos: Jobs, Praktika, Unternehmensprofile, Infos zu Gehältern, Arbeitsrecht, Bewerbungstipps, Webinare, CV-Check.

Personalverantwortliche/r: Bianca Burmester Geschäftsführerin Abteilung: Straße/ Nr.: Kaarster Weg 19 PLZ/ Ort: 40547 Düsseldorf Telefon: 0211 9576 4770 E-Mail: info@foodjobs.de Website: www.foodjobs.de Lebensmittelbranche **Branche:**

Produkte: Jobs, Praktika, Bewerbungstipps **Standorte:** Düsseldorf und Deutschlandweit

Anzahl Mitarbeitende:: 5 **Gesuchte Fachrichtungen:** Alle

☐ Freie Stellen	X Ausbildungsplätze
▼ Traineeprogramme	🗷 Projekte für Abschlussarbeiten
X Praktika	☐ Sonstiges



Froneri

Froneri gehört zu den weltweit führenden Unternehmen für Speiseeis. In mehr als 20 Ländern engagieren sich mehr als 10.000 Mitarbeiter für höchste Produktqualität und Kundenzufriedenheit.

Personalverantwortliche/r: Alena Evers

Abteilung: Human Ressources
Straße/ Nr.: Eduard-Pestel-Str. 15
PLZ/ Ort: 49080 Osnabrück
Telefon: 0541 9999 160

E-Mail: personal@de.froneri.com
Website: https://froneri.de/karriere/
Branche: Lebensmittel/ Süßwaren

Produkte: Speiseeis

Standorte: Osnabrück/Uelzen **Anzahl Mitarbeitende::** 10.000 (weltweit)

Absolventenbedarf 2023/24: tbd

Gesuchte Fachrichtungen: Finanzen, Vertrieb, Marketing, Lebensmittelrecht,

Qualitätsmanagement

X Freie Stellen	Ausbildungsplätze
☐ Traineeprogramme	🗷 Projekte für Abschlussarbeiten
X Praktika	☐ Sonstiges

FUCHS GRUPPE

Fuchs GmbH & Co. KG

Die Fuchs Gruppe ist das weltweit größte Gewürzunternehmen in privatem Besitz. Fuchs, Ostmann, Bamboo Garden und Kattus – das sind nur einige unserer nationalen Marken, die aus den Gewürzund Feinkostregalen der Supermarktlandschaft nicht wegzudenken sind.

Personalverantwortliche/r: Jana Rott

Abteilung: Personalabteilung
Straße / Nr.: Dieter-Fuchs-Straße 10

PLZ/ Ort: 49201 Dissen **Telefon:** 05421 309-0

E-Mail: bewerbung@fuchs.de

Website: https://fuchsgruppe.com/de/

Branche: Lebensmittelindustrie **Produkte:** Gewürze und Feinkost

Standorte: in Deutschland: Dissen (Niedersachen) und Schönbrunn (Thüringen)

Anzahl Mitarbeitende:: über 3.300 weltweit

Absolventenbedarf 2023/24: nach Bedarf

Gesuchte Fachrichtungen: Ökotrophologie, Wirtschaftsingenieurwesen Agrar/ Lebensmittel,

Bioverfahrenstechnik in Agrar- und Lebensmittelwirtschaft,

Agrar- und Lebensmittelwirtschaft

Wir bieten in unserem Unternehmen:

🗷 Freie Stellen 🗷 Ausbildungsplätze



GS agri eG

Wir, die GS agri eG, sind eine Genossenschaft mit rund 470 Mitarbeitern. Mit unseren Kompetenzbereichen GS agri, GS bio, GS Raiffeisenmarkt, GS energie und GS bau stehen wir für Nähe und Wachstum im gesamten Raum Weser-Ems. Neben unseren vier Mischfutterwerken (konventionell und bio) und dem Vertrieb von Brennstoffen, sind wir auch durch unsere vielzähligen Haus- und Gartenmärkte sowie den Baumärkten nah an unseren Kunden.

Personalverantwortliche/r: Jana Scholz

Abteilung: Personal & Marketing

Straße/ Nr.: Raiffeisenstr. 4

PLZ/ Ort: 49685 Schneiderkrug

Telefon: 04447802506

E-Mail: bewerbung@gs-genossenschaft.de

Website: <u>www.gs-genossenschaft.de</u>

Branche: Tierfutterhersteller und Landhandel

Produkte: Tierfutter und Landhandel

Standorte: 27
Anzahl Mitarbeitende:: 475
Absolventenbedarf 2023/24: 2-3

Gesuchte Fachrichtungen: Agrarspezifische Studiengänge, Betriebswirtschaftslehre o.ä.

Freie Stellen	X Ausbildungsplätze
□ Traineeprogramme	🗷 Projekte für Abschlussarbeiten
🗴 Praktika	☐ Sonstiges

PRINSEN M BERNING

Active Nutrition

Gustav Berning GmbH & Co. KG

Die Prinsen Berning Gruppe vereint zwei verschiedene Unternehmen: Gustav Berning in Georgsmarienhütte (Deutschland) und Prinsen in den Niederlanden. Kernkompetenz der Prinsen Berning Gruppe ist die Herstellung von Active Nutrition Produkten. Die Gustav Berning GmbH und Co. KG hat eine über 100-jährige Kompetenz in der Süßwaren-Herstellung und ist heute spezialisiert auf die Herstellung von Riegelwaren wie z.B. Proteinriegel, Vegane Riegel, Low Sugar Riegel und Mahlzeitersatzriegel.

Personalverantwortliche/r: Larissa Möller

Abteilung: Human Ressources Straße/ Nr.: Alte Heerstraße 1

PLZ/ Ort: 49124 Georgsmarienhütte

Telefon: 05401 8640 31

E-Mail: Imoeller@prinsenberning.com
Website: www.prinsenberning.com
Lebensmittelindustrie

Produkte: Proteinriegel

Standorte: Georgsmarienhütte, Niederlande

Anzahl Mitarbeitende:: 340

☐ Freie Stellen	X Ausbildungsplätze
☐ Traineeprogramme	X Projekte für Abschlussarbeiten
🗴 Praktika	☐ Sonstiges



heristo aktiengesellschaft

Als familiengeführtes Unternehmen in vierter Generation haben wir, die heristo aktiengesellschaft, uns zu einer sehr erfolgreichen Gruppe entwickelt. Mit mehr als einem Dutzend Unternehmen gehören wir zu den umsatzstärksten Unternehmensgruppen der deutschen Nahrungsmittelindustrie und zu den größten Herstellern von Heimtiernahrung in Europa. Bei uns findet jeder seine Berufung und kann sich als Teil einer starken Gruppe in vielfältigen Aufgabengebieten bewähren und entwickeln. Wir bieten Studierenden aus verschiedenen Fachrichtungen, wie Lebensmitteltechnologie, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik und BWL, spannende Perspektiven für die Zukunft.

Personalverantwortliche/r: Bernt Heimann Human Resources Straße/ Nr.: Parkstr. 44-46

PLZ/ Ort: 49214 Bad Rothenfelde

Telefon: 05424 299 0

E-Mail: recruiting@heristo.com **Website:** <u>www.heristogether.de</u>

Branche: Lebensmittel

Standorte: Bad Rothenfelde, Bremen, Hamburg, Köln, München,

Ottersberg, Sassenberg

Anzahl Mitarbeitende:: 3.200

Gesuchte Fachrichtungen: Lebensmitteltechnologie, Wirtschaftsingenieurwesen,

Informatik, BWL

🗴 Freie Stellen	X Ausbildungsplätze
☐ Traineeprogramme	🗷 Projekte für Abschlussarbeiten
🗷 Praktika	☐ Sonstiges



Leiber GmbH

Leiber veredelt Bierhefe zu innovativen Produkten für Mensch und Tier. Für unsere Kunden forschen wir in eigenen Laboren und entwickeln passgenaue Produktlösungen für gesunde Ernährung, biotechnologische und landwirtschaftliche Anwendungen. Diese Produkte liefern wir zuverlässig in exzellenter Qualität – und praktizieren so schon seit 1954 Upcycling auf Weltmarktniveau.

Personalverantwortliche/r: Magdalena Brosda Abteilung: Human Resources Straße/ Nr.: Hafenstraße 24 PLZ/ Ort: 49565 Bramsche Telefon: 05461 9303 744

E-Mail: m.brosda@leibergmbh.de

Website:www.leibergmbh.deBranche:Lebens- und FuttermittelProdukte:Veredelung von BierhefeStandorte:Bramsche, Engter, Polen

Anzahl Mitarbeitende:: ca. 200

Gesuchte Fachrichtungen: keine Planstelle, ggf. Nachbesetzung bei Fluktuation

☐ Freie Stellen	X Ausbildungsplätze
☐ Traineeprogramme	X Projekte für Abschlussarbeiten
🗴 Praktika	☐ Sonstiges



Ludwig Weinrich GmbH & Co. KG

Seit 1895 fußt das Unternehmenskonzept der Weinrich Schokoladenfabrik auf den drei Eckpfeilern "Tradition", "Anspruch" und "Verantwortung". Schon immer ist es unser Ziel, erprobte, erstklassige Rezepturen mit den Anforderungen der heußgen Zeit in Einklang zu bringen – immer mit dem Blick auf unsere Verantwortung gegenüber Mensch und Natur. So (er)leben wir in unserer Schokoladenwelt eine spannende Mischung aus Tradition und Trend – jeden Tag, jedes Jahr und bestimmt noch einige weitere Jahrhunderte. Um eine gute Schokolade herzustellen, sind zwei Dinge erforderlich: qualifizierte Mitarbeitende sowie die ausschließliche Verwendung bester Rohstoffe.

Personalverantwortliche/r:	Angelika Meyer
Abteilung:	Personal

Straße/ Nr.: Diebrocker Str. 17
PLZ/ Ort: 32051 Herford
Telefon: 05221 910 0

E-Mail: bewerbungen@weinrich-schokolade.de

Website: <u>www.weinrich-schokolade.de</u>

Branche: Süßwarenindustrie

Produkte: Schokolade
Standorte: Herford
Anzahl Mitarbeitende:: 450

☐ Freie Stellen	X Ausbildungsplätze
☐ Traineeprogramme	X Projekte für Abschlussarbeiten
X Praktika	☐ Sonstiges



M FOOD GROUP® // MicroTec

Unser Familienunternehmen fokussiert sich auf individuelle Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Starter- und Schutzkulturen, Additiven und Gewürzmischungen. Spezialisiert auf die Lebensmittelindustrie, sind wir langjähriger Partner führender europäischer Hersteller.

Personalverantwortliche/r: Sonja Rohe
Abteilung: Personal
Straße/ Nr.: Rienshof 2

PLZ/ Ort: 49439 Steinfeld-Mühlen

Telefon: 05492 55700 100

E-Mail: karriere@m-foodgroup.de **Website:** www.m-foodgroup.de **Branche:** Lebensmittelproduktion

Produkte: Starter- und Schutzkulturen, funktionelle Additive,

Gewürzmischungen

Standorte: Steinfeld-Mühlen

Anzahl Mitarbeitende:: 130 **Absolventenbedarf 2023/24:** 5

Gesuchte Fachrichtungen: Lebensmitteltechnologie, Lebensmittelproduktion, Ökotrophologie,

Mikrobiologie, Biotechnologie, Bioverfahrenstechnik,

Fleischtechnologie

🗷 Freie Stellen	X Ausbildungsplätze
☐ Traineeprogramme	🗷 Projekte für Abschlussarbeiten
▼ Praktika	☐ Sonstiges



Raps Fresh GmbH

Raps Fresh verarbeitet frische und TK-Rohstoffe in Heiß- und Kaltherstellungen zu pastösen Würzungen für die weiterverarbeitende Lebensmittelindustrie. Die Produktentwicklung steht der Industrie durch langjährige Erfahrung bei der Ideenfindung neuer Produkte zur Seite.

Personalverantwortliche/r: Johannes Zapf
Straße/ Nr.: Rothenfelder Str. 57
PLZ/ Ort: 33775 Versmold
Telefon: 05423 9479-0

E-Mail: info_fresh@raps.com

Website: <u>www.raps.com</u>

Branche: Lebensmittelbranche

Produkte: Rohstoff-Pasten, Pestos, Füllungen, Saucen,

Zubereitungen Chutneys, Toppings

Standorte: Kulmbach (Bayern), Versmold (NRW)

Anzahl Mitarbeitende:: 60 (in Versmold)

Absolventenbedarf 2023/24: 1

Gesuchte Fachrichtungen: BioVerfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen LM-produktion,

Ökotrophologie

🗷 Freie Stellen	X Ausbildungsplätze
☐ Traineeprogramme	🗷 Projekte für Abschlussarbeiten
▼ Praktika	☐ Sonstiges



Rothkötter Unternehmensgruppe

Die Herstellung von Lebens- und Futtermitteln ist einer der verantwortungsvollsten Jobs auf dieser Welt. Mit etwa 4.500 Mitarbeitern arbeitet die Rothkötter Unternehmensgruppe tagtäglich an dieser Aufgabe - und das mit der neusten Technologie und höchsten Qualitätsstandards.

Personalverantwortliche/r: Marlene Podschaske Abteilung: Personalentwicklung Im Industriepark 1
PLZ/ Ort: 49733 Haren (Ems)
Telefon: 05932 997 50

E-Mail: personalentwicklung@el-fg.de Website: https://karriere.rothkoetter.de/

Branche: Lebensmittel

Produkte: Hähnchenfleischprodukte, Mischfutter (Schwein und Hähnchen)

Standorte: Meppen, Haren, Wietze, Boizenburg, Dohren, Börger

Anzahl Mitarbeitende: >4.500 **Absolventenbedarf 2023/24:** 3

Gesuchte Fachrichtungen: Lebensmitteltechnologie, Ökotrophologie, Landwirtschaft,

Wirtschaftsingenieurwesen, Agrar- und Lebensmittelwirtschaft, angewandte Geflügelwissenschaften, Bioverfahrenstechnik,

Verfahrenstechnik, Elektrotechnik

Wir bieten in unserem Unternehmen:

X Freie Stellen	Ausbildungsplätze

▼ Traineeprogramme
▼ Projekte für Abschlussarbeiten



Tönnies Unternehmensgruppe

Die Tönnies Unternehmensgruppe ist einer der führenden und modernsten Lebensmittel-Produzenten in Deutschland. Tag für Tag versorgt das Familienunternehmen aus Rheda-Wiedenbrück Millionen Menschen mit hochwertigen Produkten. Neben tierischen Lebensmitteln wie Hackfleisch, Schnitzel oder Filet produziert die Gruppe auch vegetarische und vegane Alternativen, Saucen, Suppen, Salate und vieles mehr. Mit knapp zwei Millionen Verbraucherkontakten pro Tag sind unsere Produkte Bestandteil vieler Gerichte in deutschen sowie internationalen Küchen. Unser Anspruch: Wir wollen einer der nachhaltigsten Lebensmittelproduzenten Europas werden. Mit unserer Nachhaltigkeits-Agenda t30 haben wir uns einen klaren und messbaren Fahrplan für die kommenden Jahre gegeben. Jeder Mitarbeiter und jede Mitarbeiterin ist dabei ein wichtiges und festes Mitglied des Erfolgs. Nur als starkes Team können wir den Anforderungen der hochmodernen und nachhaltigen Lebensmittelproduktion in Deutschland gerecht werden.

Personalverantwortliche/r: Ulrich Lieber Abteilung: Recruiting In der Mark 2

PLZ/ Ort: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Telefon: 05242 9613 947

E-Mail: ulrich.lieber@toennies.de

Website: www.toennies.de
Branche: Lebensmittel

Produkte: tierische Lebensmittel, vegane-, vegetarische Alternativen Saucen,

Suppen, Salate und vieles mehr

Standorte: Deutschland: Rheda-Wiedenbrück, Sögel, Weißenfels, Kellinghusen,

Bamberg, Kempten, Wilhelmshaven, Badbergen, Steinfeld, Meppen, Böklund, Delmenhorst, Satrup, Versmold, Gütersloh, Dissen, Suhl, Zerbst, Chemnitz. **Dänemark**: Brörup, Thisted. **Belgien**: Hulshout, Ichtegem. **Spanien**: La Mata de los Olmos.

Polen: Slawa, Morgi, Slubice, Grodzisk Wielkopolski.

United Kingdom: Coventry, Malton, Eye, Harlow, Bury St Edmunds,

Walsall. Frankreich: Vire. Österreich: Traun. Italien: Vignola

Anzahl Mitarbeitende: 15.200

Absolventenbedarf 2023/24:

Gesuchte Fachrichtungen: Lebensmittelproduktion, BWL

Wir bieten in unserem Unternehmen:

🗷 Freie Stellen 🗵 Ausbildungsplätze

▼ Traineeprogramme ▼ Projekte für Abschlussarbeiten



Uhde High Pressure Technologies GmbH

Uhde High Pressure Technologies GmbH (thyssenkrupp) ist auf Hochdrucktechnologien für Anwendungen bis 14.000 bar spezialisiert. Uhde arbeitet mit seinen Kunden zusammen und unterstützt sie in allen Projektphasen. Von der Machbarkeitsstudie, dem Design, der Fertigung bis zur Installation und dem Service. Hochdruckkomponenten (Reaktoren, Ventile, Pumpen usw.) und schlüsselfertige Lösungen (überkritische Fluidextraktion und Hochdruckbehandlungsmaschinen) werden in Deutschland unter Einhaltung relevanter internationaler Standards hergestellt. Das globale Lieferanten- und Servicenetzwerk von Uhde bietet schnelle Antworten und kostengünstige Lösungen für die Chemie-, Werkstoff-, Pharma- sowie Lebensmittel- und Getränkeindustrie.

Personalverantwortliche/r: Matthias Zeidler (HR)

Abteilung: diverse (Vertrieb, Konstruktion, Service, etc.)

Straße/ Nr.: Buschmühlenstr. 20

PLZ/ Ort: 58093 Hagen **Telefon:** 02331 967 - 0

E-Mail: info@uhde-hpp.com
Website: www.uhde-hpp.com

Branche: Anlagenbau

Produkte: Hochdruckanlagen

Standorte: Hagen Anzahl Mitarbeitende: 300

Absolventenbedarf 2023/24: https://jobs.thyssenkrupp.com/de

Gesuchte Fachrichtungen: aktuell Bedarf auf https://jobs.thyssenkrupp.com/de

🗷 Freie Stellen	Ausbildungsplätze
☐ Traineeprogramme	X Projekte für Abschlussarbeiter
🗷 Praktika	☐ Sonstiges



Unternehmensgruppe Theo Müller Homann Feinkost GmbH

Arbeiten bei HOMANN bedeutet Teil eines regional verwurzelten Familienunternehmens und international wachsenden Lebensmittelkonzerns zu sein. HOMANN Feinkost steht für Tradition, Markenqualität und guten Geschmack. Als Teil der Unternehmensgruppe Theo Müller ergänzt HOMANN mit bekannten Submarken wie Nadler, Hamker und Weser-Feinkost das Portfolio im Bereich Dressings, Saucen, Fisch & Feinkost. Genauso vielfältig wie unsere Marken sind unsere Mitarbeitenden, die sie prägen. Sie sorgen dafür, dass unsere Produkte in die Flasche, übers Band und die Straßen bis in den Handel gelangen. Mit ihren frischen Ideen, ihrer Leidenschaft und ihrem einzigartigen Wissen tragen sie dazu bei, unserer Mission jeden Tag ein kleines Stückchen näherzukommen: Nämlich Geschmack in das Leben der Menschen zu bringen. Wir suchen Kolleginnen und Kollegen, die diese Reise gemeinsam mit uns gehen. Die genauso mutig und neugierig sind wie wir. Und die den Blick über den Flaschenrand wagen, um Veränderung und Innovation zu treiben. Werde auch Du Teil unserer vielfältigen Arbeitswelt und entdecke unsere Einstiegsmöglichkeiten für Studierende und Berufseinsteiger. Vom Produktentwickler über IT-Experte bis hin zum Key Account Manager und Marketingmitarbeiter – mit über 200 verschiedenen Berufen und Ausbildungsmöglichkeiten bieten wir eine große Bandbreite an Karriere- und Entfaltungsmöglichkeiten. Überrascht, dass wir viel mehr sind als Du gedacht hast? Überzeug dich selbst und besuche uns an unserem Messestand beim FOOD FUTURE DAY. Wir freuen uns auf Dich!

Personalverantwortliche/r: Franziska Kleemann

Abteilung: Recruiting

Straße/ Nr.: Heinrich-Hamker-Straße 20

PLZ/ Ort: 49152 Bad Essen 05472 772 253

E-Mail: franziska.kleemann@homann.de

Website: https://careers.muellergroup.com/Homann/?locale=de_DE

Branche: FMCG, Lebensmittel

Produkte: Dressing, Saucen, Fisch & Feinkost

Standorte: Bad Essen/ Lintorf, Rogätz

Anzahl Mitarbeitende: ca. 600

Absolventenbedarf 2023/24: 20-30 Gesuchte Fachrichtungen:

Produktentwicklung, Marketing,

IT und viele weitere spannende Bereiche

🗷 Freie Stellen	X Ausbildungsplätze
☐ Traineeprogramme	X Projekte für Abschlussarbeiten
X Praktika	□ Sonstiges



Vion Food Group

Vion ist ein internationaler Hersteller von Fleisch, Fleischerzeugnissen und pflanzlichen Alternativen mit Produktionsstandorten in den Niederlanden, Deutschland und Belgien. Vion hat Vertriebsunterstützungsbüros in sechzehn Ländern weltweit. Unsere vier Business Units Pork, Beef, Food Service und Retail liefern frische und gefrorene Produkte aus Schweine- und Rindfleisch, pflanzliche Alternativen und Nebenprodukte für den (Einzel-)Handel, den Bereich Foodservice und die Fleischwarenindustrie. Wir beliefern Kunden in unseren Heimatmärkten in den Niederlanden, Deutschland und Belgien ebenso wie in anderen Ländern der Welt. Unser Hauptsitz befindet sich im niederländischen Boxtel. Wir sind uns deutlich bewusst, dass unser Erfolg wesentlich vom Einsatz, vom Engagement, von der Motivation und natürlich auch vom Wohlergehen unserer Mitarbeiter abhängt. Wir bieten unseren Mitarbeitern gute und wettbewerbsfähige Arbeitsbedingungen. Wir investieren in die Ausund Fortbildung unserer Mitarbeiter und bieten ein sicheres und gesundes Arbeitsumfeld.

Personalverantwortliche/r: Katrin Pfützenreuter Abteilung: Human Ressources Straße/ Nr.: Rudolf-Diesel-Str. 10 PLZ/ Ort: 86807 Buchloe Telefon: 0824 1503 373

E-Mail: katrin.pfuetzenreuter@vionfood.com **Website:** https://www.vionfoodgroup.com/de/

Branche: Lebensmittelherstellung

Produkte: Fleisch/ Fleischersatzprodukte **Standorte:** gesamt 29 in DE, NL und Belgien

Anzahl Mitarbeitende: ca. 12.300

Gesuchte Fachrichtungen: Lebensmitteltechnologie, Lebensmittelmanagement,

Qualitätsmanagement etc.

Wir bieten in unserem Unternehmen:



Westfleisch SCE mbH

Westfleisch ist der zweitgrößte Fleischvermarkter in Deutschland und fünftgrößter in Europa, mit einem Konzernumsatz von rund 3 Milliarden Euro. 30 Prozent der Produkte werden in 40 Länder weltweit exportiert. Wir stellen uns den Anforderungen an hochwertige Lebensmittel als Grundlage für unser qualitatives Wachstum. Die Basis unseres Erfolges sind unsere rund 7.200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, mit denen wir gemeinsam die Zukunft der Ernährungsindustrie gestalten.

Personalverantwortliche/r: Lina Collet

Abteilung: Personalentwicklung & Recruiting

Straße/ Nr.: Fridtjof-Nansen-Weg 5a

PLZ/ Ort: 48155 Münster **Telefon:** 0251 493 1162

E-Mail: jobs@westfleisch.de
Website: www.westfleisch.de
Branche: Lebensmittelindustrie
Produkte: Fleischvermarktung

Standorte: Münster, WestfalenLand Münster, Hamm, Coesfeld,

Oer-Erkenschwick, Bönen, Lübbecke

Anzahl Mitarbeitende: 7.200 **Absolventenbedarf 2023/24:** 20

Gesuchte Fachrichtungen: Qualitätsmanagement, Prozessoptimierung, IT, Data-Analytics,

Produktionstechnik, Prozesseffizienz, Technik

Wir bieten in unserem Unternehmen:

🗷 Freie Stellen 🔀 Ausbildungsplätze

▼ Traineeprogramme
▼ Projekte für Abschlussarbeiten



WirtschaftsWunderregion Landkreis Osnabrück

Die "WirtschaftsWunderregion Landkreis Osnabrück - Da staunst'e!" ist eine Fachkräfte-Initiative des Fachkräftebüros des Landkreises Osnabrück, unterstützt von der WIGOS Wirtschaftsförderungsgesellschaft Osnabrücker Land mbH.

Personalverantwortliche/r: Sandra Schürmann

Abteilung: Fachkräftebüro der WIGOS

Straße/ Nr.: Am Schölerberg 1
PLZ/ Ort: 49082 Osnabrück
Telefon: 0541 501 4718

E-Mail: schuermann@wigos.de

Website: https://www.da-staunste.de/

Gesuchte Fachrichtungen: Alle, da wir stellvertretend für die Unternehmen

des Landkreises Osnabrück suchen.

Wir bieten in unserem Unternehmen:

🕱 Freie Stellen

▼ Traineeprogramme ▼ Projekte für Abschlussarbeiten

Hochschule Osnabrück

Die Hochschule in Osnabrück ist mit vier Fakultäten die größte und leistungsstärkste Hochschule für angewandte Wissenschaften in Niedersachsen. Mit etwa 100 Studiengängen ist das Lehrangebot der Hochschule im Bachelor-, Master- und Weiterbildungsbereich umfassend.

Die Fakultät Aul

Die Fakultät für Agrarwissenschaften und Landschaftsarchitektur (AuL) befindet sich auf dem "grünen" Campus Haste im nördlichen Teil von Osnabrück, eingebettet in eine Parkanlage.

Hier studieren mehr als 2.300 Studierende in 18 Bachelor- bzw. Masterstudiengängen. Zum Campus gehören zahlreiche Labore,



Versuchsfelder, Gewächshäuser, das WABE-Zentrum, der Versuchsbetrieb Waldhof und das Lehrund Forschungszentrum Lebensmittelwissenschaften.

Lehr- und Forschungszentrum Lebensmittelwissenschaften

Fokussiert auf den Bereich der Lebensmittelwissenschaften sind unter anderem die Bachelorstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen in der Lebensmittel-produktion, Bioverfahrenstechnik in Agrar- und Lebensmittelwirtschaft sowie Ökotrophologie.

Absolventen/innen werden im Rahmen ihres Studiums auf die vielfältigen Tätigkeitsfelder vorbereitet. Eine enge Verzahnung mit der Praxis und angewandten Forschung stehen im Vordergrund, zudem besteht eine enge Zusammenarbeit mit dem DIL Deutschen Institut für Lebensmitteltechnik e.V.

Betreffende Studiengänge:

Bachelor-Niveau:

- Wirtschaftsingenieurwesen Agrar/Lebensmittel (B.Eng.)
- Bioverfahrenstechnik in der Agrar- und Lebensmittelwirtschaft (B.Sc.)
- Ökotrophologie (B.Sc.)
- Berufliche Bildung Teilstudiengang Ökotrophologie (B.Sc.)

Master-Niveau:

- Agrar- und Lebensmittelwirtschaft (M.Eng.)
- Angewandte Nutztier- und Pflanzenwissenschaften (M.Sc.)

Wirtschaftsingenieurwesen Agrar/Lebensmittel (B.Eng.)

Studiendauer: 6 Semester Studienform: Vollzeit

Beginn: Wintersemester

Wirtschaftliches und technologisches Know-how gepaart mit fundierten Produktkenntnissen für die Branche – diese Kernkompetenzen vermittelt Ihnen der Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Agrar/Lebensmittel. Mit diesem Bachelorstudium können Sie sich auf vielfältige Tätigkeitsfelder in der gesamten Agrar- und Lebensmittelwirtschaft einschließlich der vorgelagerten Industrie- und Handelsbereiche vorbereiten. Zur fachlichen Spezialisierung werden die Vertiefungsrichtungen Lebensmittelproduktion, Agrar- und Biosystemtechnik und Agri-Food Management angeboten. Nach einem gemeinsamen einjährigen Grundstudium mit einer Orientierungsphase entscheiden Sie sich im 3. Semester für eine dieser Vertiefungen. Der Studiengang bündelt die Inhalte der bisherigen Bachelorstudiengänge "Wirtschaftsingenieurwesen Lebensmittelproduktion" und "Wirtschaftsingenieurwesen im Agri- und Hortibusiness".

Bioverfahrenstechnik in der Agrar- und Lebensmittelwirtschaft (B.Sc.)

Studiendauer: 6 Semester Studienform: Vollzeit

Beginn: Wintersemester

Die Nutzung von Pflanzen, Tieren und Mikroorganismen in verfahrenstechnisch geprägten Kultursystemen sind in der Agrar- und Lebensmittelwirtschaft als nachwachsende Rohstofflieferanten unverzichtbar. Dabei stehen die Gewinnung der Biomasse, deren stoffliche und energetische Nutzung durch Aufbereitungs- und Konversionsverfahren, verbunden mit einer angestrebten Kreislaufschließung, im Vordergrund. Für diese Aufgaben werden zunehmend Fachkräfte gesucht, die sowohl über fundiertes naturwissenschaftliches als auch ingenieurwissenschaftliches Know-how verfügen. Das Studium Bio- verfahrenstechnik in Agrar- und Lebensmittelwirtschaft qualifiziert Sie für diese branchenspezifische Schnittstellenposition in den vor- und nachgelagerten Bereichen der Agrarproduktion sowie im Lebensmittelsektor.

Ökotrophologie (B.Sc.)

Studiendauer: 6 Semester Studienform: Vollzeit

Beginn: Wintersemester

Der Bachelorstudiengang Ökotrophologie – die Haushalts- und Ernährungs-wissenschaft – ist ein interdisziplinäres Studium, das unterschiedliche Fachgebiete verbindet. Für Studierende am Standort in Haste in Osnabrück eröffnet sich die Möglichkeit, Einblicke sowohl in verschiedene Produktionsstufen entlang der Lebensmittelkette als auch in das Verbraucherverhalten zu bekommen. Daraus ergibt sich als Schwerpunkt des Studienganges vor allem die Information, Beratung und Bildung.

Berufliche Bildung - Teilstudiengang Ökotrophologie (B.Sc.)

Studiendauer: 6 Semester Studienform: Vollzeit

Beginn: Wintersemester

Die Lehramtsausbildung für berufsbildende Schulen mit der beruflichen Fachrichtung Ökotrophologie wird von der Hochschule Osnabrück in Kooperation mit der Universität Osnabrück angeboten. Die akademische Lehramtsausbildung umfasst den Bachelorstudiengang Berufliche Bildung – Teilstudiengang Ökotrophologie und das Masterstudium Lehramt an berufsbildenden Schulen – Teilstudiengang Ökotrophologie.

Mit Abschluss des sechssemestrigen Bachelorstudiengangs wird der Titel Bachelor of Science erworben. Primäres Ziel ist die Qualifikation für den konsekutiven Masterstudiengang Lehramt an berufsbildenden Schulen – Teilstudiengang Ökotrophologie.

Der Bachelorabschluss qualifiziert als Dozentin oder Dozent in der Aus-, Fort- und Weiterbildung im Umfeld von außerschulischen Bildungseinrichtungen tätig zu werden.

Agrar- und Lebensmittelwirtschaft (M.Eng.)

Studiendauer: 4 Semester Studienform: Vollzeit

Beginn: Wintersemester

Der anwendungsorientierte Masterstudiengang Agrar- und Lebensmittel-wirtschaft qualifiziert für Führungspositionen auf allen Stufen der Agrar- und Lebensmittelwirtschaft. Es besteht die Möglichkeit der Wahl eines von vier Schwerpunkten, in denen sich die Studierenden Spezialwissen aneignen, das sie in Drittmittelforschungsprojekten oder Entwicklungsprojekten mit einem Hochschulkooperationspartner anwenden. Die vier möglichen Schwerpunkte im Studium sind Produktionssysteme und Verfahrenstechnik, Unternehmens-führung, Rechnungswesen und Controlling, Produktmarketing und Medien und CSR Kommunikation.

Angewandte Nutztier- und Pflanzenwissenschaften (M.Sc.)

Studiendauer: 4 Semester Studienform: Vollzeit

Beginn: Wintersemester

Im Fokus des Masterstudiengangs Nutztier- und Pflanzenwissenschaften steht die Vermittlung angewandter Forschungs- und Entwicklungskompetenz in den agrarwissenschaftlichen Bereichen Nutztiere, landwirtschaftlicher Pflanzenbau, Gartenbau, Pflanzentechnologie, Biotechnologie und naturwissenschaftliche Aspekte der Rasenkultur. Die Studierenden werden für leitende Funktionen in der angewandten Entwicklung und Forschung im Rahmen von Drittmittelprojekten oder in Kooperation mit Wirtschaftspartnern und -partnerinnen oder Forschungs-anstalten ausgebildet. Dabei können sie sich durch entsprechende Modulwahl als Spezialistinnen oder

Spezialisten in einem Schwerpunktbereich (Angewandte Nutztierwissenschaften, Landwirtschaftliche Pflanzenbauwissenschaften, Pflanzentechnologie und Gartenbauwissenschaften, Angewandte Rasenwissenschaften oder Biotechnologie) qualifizieren oder sie können als breit aufgestellte Generalistinnen und Generalisten das Studium ohne Schwerpunktwahl absolvieren.

DIL Deutsches Institut für Lebensmitteltechnik e. V.

Das DIL Deutsches Institut für Lebensmitteltechnik e. V. ist ein außeruniversitäres Forschungsinstitut der Lebensmittelwissenschaften in Deutschland. In den letzten drei Jahrzehnten hat sich in Quakenbrück ein international tätiges Institut mit rund 200 Expert*innen der Lebensmitteltechnologie und den Lebensmittelwissenschaften entwickelt. Das DIL operiert als Forschungsinstitut in den Bereichen Lebensmittelsicherheit und Authentizität, Struktur und Verfahrenstechnik sowie Nachhaltigkeit und hat ca. 200 Mitglieds-



unternehmen aus der Ernährungswirtschaft und anderen angrenzenden Bereichen. Zusammen mit unseren Partnern wird das aus der Forschung gewonnene Wissen in die Praxis übertragen. Die eng vernetzten Forschungsabteilungen des DIL sammeln Wissen, um für unsere Partner praxisnahe Lösungen zu entwickeln. Mit Anwendungs-zentren für Produktund Prozessentwicklung, einem Zentrum für Lebensmittelphysik, Mikrobiologie und chemische Analytik, sowie dem Maschinenbau bietet das DIL der Lebensmittelwirtschaft die
gesamte Bandbreite an Expertise. Mit dem Food Science & Technology Campus Artland
ist das DIL das Zentrum eines expandierenden Ökosystems, das Wissenschaftler*innen,
Forschung und Unternehmen anzieht, um die Ernährung von Morgen sicherzustellen.

Master-Studiengang Food Process and Product Engineering

Seit Oktober 2022 bietet das DIL in Kooperation mit der Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover den Master-Studiengang Food Process and Product Engineering an.

Das Programm vermittelt den Studierenden ein prozessorientiertes Verständnis vom Tier bis zum Lebensmittel ("from farm to fork") entlang der gesamten Produktionskette und in ihrer ganzen Komplexität. Der Masterstudiengang Food Science wird vollständig in englischer Sprache unterrichtet und bereitet die Studierenden auf ein Promotionsstudium und eine berufliche Laufbahn in der Agrar- und Ernährungswirtschaft vor.

https://master-foodscience.com/

Zertifikatskurs Qualitätsmanagement

Für Fachkräfte der Lebensmittelwirtschaft bietet das DIL in Zusammenarbeit mit der Hochschule Osnabrück jährlich einen Zertifikatskurs Qualitätsmanagement für Lebens- und Futtermittel an. Die Weiterbildung setzt sich aus den drei Modulen "Qualitätsmanagementsysteme und Zertifizierung",

"Analytische Untersuchungsmethoden" und "Qualitätsmanagement der Lebens- und Futtermittel" zusammen. Dabei sollen die Teilnehmer sowohl ihr Grundwissen in den verschiedenen Bereichen vertiefen als auch aktuelle Forschungsergebnisse und Praxisanwendungen kennen lernen. Das erlernte Wissen findet in Fallbeispielen und Praxiseinheiten direkte Anwendung.

https://www.qm-food-and-feed.de



Mittwoch, 25.10.2023

Ansprechpartner:

Hochschule Osnabrück

Fakultät Agrarwissenschaften und Landschaftsarchitektur

Anke Riemenschneider Tel.: 0541 969-5269 E-Mail: a.riemenschneider@hs-osnabrueck.de

Professional School

Meike Mork-Bojes Tel.: 0541 969-3662 E-Mail: m.mork@hs-osnabrueck.de

Weitere Informationen:

www.hs-osnabrueck.de/food-future-day/