



NEWSLETTER
FPINFO



Wir vernetzen Kompetenzen für innovative Lösungen!

Sehr geehrte Leserinnen und Leser,

der 1. Call unseres Projektes HIGHFIVE läuft - gesucht werden innovative digitale Lösungen für die lebensmittelverarbeitende Industrie (TRL 6-9), bewerben können Sie sich bis zum 31.08.

Die Solutions OWL 2023 ist mit einem großartigen Programm gestartet, wir sind mit einem sehr wichtigen Thema am 12.09. in Gütersloh dabei! Unser EU Projekt Aquacombine befindet sich im Endspurt, es gibt spannende Interviews im aktuellen Newsletter und weitere Ergebnisse auf der Abschlusskonferenz im November. Bereits im September ist der Außenwirtschaftstag NRW in Düsseldorf, dort wird ebenfalls ein interessantes Programm geboten.

Falls Fragen offen sind oder Sie Anregungen für uns haben, wir freuen uns über Ihr Feedback unter fpinfo@foodprocessing.de!

Mit den besten Wünschen
das Team der Geschäftsstelle des Food-Processing Initiative e.V.



HIGHFIVE unterstützt Innovationen:

1. Call: Noch bis zum 31. 08.23 bewerben!

Der 1. HIGHFIVE-Call für Innovationsprojekte richtet sich an KMU (Lebensmittelverarbeitende Unternehmen, Anbieter digitaler Lösungen & Anbieter von Prozesstechnologie, aus den Regionen des HIGHFIVE-Konsortiums, in Deutschland: NRW!), die Lösungen für die Herausforderungen:

- ✓ Improved efficiency
- ✓ Sustainable production & product
- ✓ Improved food safety
- ✓ Higher quality

anbieten wollen und zu einem der vier thematischen Schwerpunkte des HIGHFIVE-Projekts passen:

- ✓ Sensors to monitor real time critical control parameters
- ✓ Sensor integration and implementation
- ✓ Smart data management – from data to information to action
- ✓ Connectivity in food companies and in the food value chain

In diesem Call steht ein Budget von 900.000 Euro zur Finanzierung von 15 KMU zur Verfügung mit einer maximalen Förderung von € 60.000,-/KMU oder € 120.000,-/Antrag, bei einer Projektlaufzeit von 12 Monaten.

Alle Informationen, einschließlich der Kriterien für die Förderfähigkeit und der Aktivitäten, finden Sie in den Terms & Conditions auf <https://highfive.ss4af.com/open-calls/first-open-call>, auf unserer [Webseite](#) und natürlich auch direkt bei uns!



Zirkuläres Wertschöpfen: 12.09.23, Gütersloh

Neue Materialien & Produkte, neue Geschäftsmodelle & Produktionsmethoden

Durch neue Materialien & Produkte, neue Geschäftsmodelle & Produktionsmethoden Wohlstand mit nur einem Bruchteil der heutigen Ressourcen schaffen! Aber: Welche Teile (m)einer Wertschöpfungskette schaden dem Planeten? Wo sind Hebel für Verbesserung? Welchen Nutzen ziehen die Kunden aus (m)einem Produkt? Diese Fragen beantwortet jedes Unternehmen für sich selbst. Gut, dass es Methoden gibt, die verlässliche Antworten liefern! Ein guter Start ist eine Treibhausgasbilanz, sie braucht wenig Theorie und ein Großteil der Daten ist in jedem Unternehmen vorhanden – oft digital. Wir zeigen Ihnen die Schritte für eine aussagekräftige Bilanz. Praktische Erfahrungen steuern Firmen bei, die die THG-Bilanz bereits nutzen.

Mehr hierzu erfahren Sie am 12.09.2023 auf dem Unternehmens-Forum, eine Kooperationsveranstaltung mit dem VDI Verein Deutscher Ingenieure OWL e.V., der pro Wirtschaft GT GmbH und der Food-Processing Initiative, die im Rahmen der [Solutions OWL 2023](#) stattfindet.

Die Veranstaltung richtet sich an Unternehmen und die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Eine Anmeldung ist unbedingt erforderlich. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung. Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Das Programm und einen Link zur Anmeldung finden Sie [HIER](#).



AQUACOMBINE

Der neue Post ist erschienen und ein wichtiger Termin steht an

In der aktuellen [Ausgabe](#) finden Sie je ein Interview mit:

- ✓ Team Alpha Aqua A/S Dr. Jiwan Kumar Chettri and Dr. Ramon Perez on the topic "Pilot design and contribution of combined Aquaculture and *Salicornia europaea* cultivation."
- ✓ Benjamin Costas from team CIIMAR on the topic "Functional fish feed formulation and testing."
- ✓ Bjarke Dam from DK Beauty A/S on the topic "Cosmetic formulation with halophyte whole extracts and isolated compounds including production scalability."

Die AQUACOMBINE Partner freuen sich auch, Ihnen mitteilen zu können, dass es vielversprechende Ergebnisse gibt, die wir gerne mit Ihnen teilen möchten. Alle Interessierten sollten sich den Termin für die Abschlusskonferenz in Esbjerg, Dänemark vormerken. Holen Sie also Ihren Kalender hervor und streichen Sie sich den 21. und 22. November 2023 rot an, es erwartet Sie ein spannendes Programm.

<https://www.aquacombine.eu/>


"International | Nachhaltig | Erfolgreich" 21. September 2023, Congress Center Düsseldorf

Der Außenwirtschaftstag NRW (AWT) ist die größte Konferenz in Nordrhein-Westfalen für auslandsaktive Unternehmen zum internationalen Geschäft. Er wird alle zwei Jahre von IHK NRW e.V. veranstaltet, deren Mitglieder die 16 Industrie- und Handelskammern in NRW sind.

Unter der Projektleitung der IHK Düsseldorf findet am 21. September 2023 in Düsseldorf der AWT23 unter dem Motto "International – Nachhaltig – Erfolgreich" statt. Dann wird das Congress Center Düsseldorf (CCD) zum Treffpunkt von über 1.000 Teilnehmenden aus Unternehmen, konsularischen Corps, den Auslandshandelskammern sowie Vertreterinnen und Vertretern aus Politik und Verwaltung.

Eine begleitende Fachausstellung bildet den Rahmen für ein ergänzendes hochkarätiges und vielfältiges Programm: mit Vorträgen, Panels, Interviews und vielen Möglichkeiten zum Netzwerken.

Programm und Anmeldung [HIER](#)

Folgen Sie uns auf LinkedIn! 

Wir vernetzen Kompetenzen für innovative Lösungen!

Food-Processing Initiative e.V.
Ritterstr.19
33602 Bielefeld
Telefon: 0521 98640 0
E-Mail: fpinfo@foodprocessing.de
Internet: www.foodprocessing.de

Geschäftsführung: Norbert Reichl
Vorstand: Dr. Mark Bücking, Dr. Klemens van Betteray,
Theodor W. Berief, Achim Sampl
Vereinsregister: 20VR3460 Amtsgericht Bielefeld
Ust-IdNr: DE 215696721

Über den folgenden Link können Sie den Newsletter abbestellen: [Newsletter abbestellen](#)

Bildnachweise: ©Canva ©narawit_AdobeStock