



# VIDA Value-added Innovation in food chAins

<http://vidaproject.eu/>



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement n° 777795  
This document reflects only the author's view and the Commission is not responsible for any use that may be made of the information it contains.

**VIDA** steht für **Value-added Innovation in food chAins** und hat das Ziel internationale Innovationsprojekte rund um das Thema Nahrungsmittel, Energie, Wasser und Schlüsseltechnologien (KET) zu unterstützen, um Ressourcen- und Energieeffizienz zu steigern und so die Anfälligkeit für zukünftige Ressourcenknappheit zu verringern

**Instrumente** wie Open Innovation und virtuelle Zusammenarbeit, Mentoring und Wissensaustausch sowie einem Innovationsgutscheinprogramm, das die Realisierung von Innovationsprojekten in ganz Europa unterstützt, damit bietet VIDA ein vielfältiges Unterstützungsangebot

**VIDA** bietet 3 verschiedene Gutscheinsysteme um KMU bei der Suche nach neuen Lösungen für mehr Ressourceneffizienz zu unterstützen

## VIDA Innovations-Gutscheine

**DV**

Demonstration Voucher

- TRL 6-8
- 2 Calls
- Funding €20.000 – €250.000
- Time period 6 – 12 m
- Participants >1

**VV**

Validation Voucher

- TRL 7
- Open call
- Funding €25.000
- Time period 6 m
- Participants 1

**ISV**

Innovation Support  
Voucher





- TRL 5-8
- Open call
- Funding €5.000
- Time period 6 m
- Participants 1

→ Konkrete Angebote zur Förderung von Innovationen

→ Sie können sich ab 2019 bewerben

## VIDA Partner

### Kooperation über Länder- und Technologiegrenzen

 <p>Centre of Expertise Water Technology <a href="http://www.cew.nl">www.cew.nl</a></p>	 <p>Food-Processing Initiative <a href="http://www.foodprocessing.de">www.foodprocessing.de</a></p>
 <p>Water Alliance <a href="http://www.wateralliance.nl">www.wateralliance.nl</a></p>	 <p>Lombardy Energy Cleantech Cluster <a href="http://www.energycluster.it">www.energycluster.it</a></p>
 <p>Aragon Food Cluster <a href="http://www.aragonalimentacion.com">www.aragonalimentacion.com</a></p>	 <p>Nanoprogress z.s.p.o. <a href="http://www.nanoprogress.eu">www.nanoprogress.eu</a></p>
 <p>ZINNAE <a href="http://www.zinnae.org">www.zinnae.org</a></p>	 <p>Sociedade Portuguesa de Inovação <a href="http://www.spi.pt">http://www.spi.pt</a></p>
 <p>BalticNet-PlasmaTec <a href="http://www.balticnet-plasmatec.org">www.balticnet-plasmatec.org</a></p>	 <p>CLEAN (CLN) <a href="http://www.cleancluster.dk">www.cleancluster.dk</a></p>

→ Neue Innovations-Ökosysteme schaffen neuartige Lösungen!



## INDUCE2020: Increasing Energy Efficiency

<https://www.induce2020.eu/>



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement n° 785047  
This document reflects only the author's view and the Commission is not responsible for any use that may be made of the information it contains.

**INDUCE** Auf dem Weg zu einer nachhaltigen Agrar- und Ernährungswirtschaft

**INDUCE** bietet einen Methodenbaukasten für die Umsetzung eines Capacity-Building-Programmes im Bereich der Energieeffizienz auf der Grundlage eines Human-Centered-Design-Ansatzes

**Ziel** ist die Schaffung einer Energieeffizienzkultur durch Schulung und Motivation der Mitarbeiter, um sie so zu befähigen, in Zukunft das bestmögliche Energieeffizienzpotential aus ihrem Unternehmen rauszuholen. **Think Energy efficient!**

Februar 2018 - Kick off und Start der Entwicklungsphase (15 Piloten)

Frühjahr 2019 - Evaluierungsphase 1 (Test der Methode bei den Piloten)

November 2019 - Train the trainer

- 60 Trainer aus 4 Ländern (pro Land 15) können/werden in der INDUCE Methodik geschult werden.
- Workshop Inhalte: ISO 50001:2018, Energiemanagement Rollenverständnis, Mitarbeiter Motivation, Zielsetzung und Zielerreichung, Unternehmenskultur, etc.
- Die Teilnahme ist im Rahmen des Projektes kostenfrei.

Frühjahr 2020 - Evaluierungsphase 2

- Trainer nutzen die Methode in Unternehmen und spiegeln die Ergebnisse/Erfahrungen in das Projekt zurück

## INDUCE Partner

### Kooperation über Ländergrenzen

 <p>Centro de Investigación de Recursos y Consumos Energéticos (CIRCE) www.fcirce.es</p>	 <p>Food-Processing Initiative e.V. (FPI) www.foodprocessing.de</p>
 <p>Netherlands Organisation for applied scientific research (TNO) www.tno.nl/en</p>	 <p>KWA Bedrijfsadviseurs B.V. www.kwa.nl</p>
 <p>Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der Angewandten Forschung E.V. (FHISI) www.isi.fraunhofer.de</p>	 <p>Ökotec energiemangement GmbH (ÖKOTEC) www.oekotec.de</p>
 <p>Spanish Food and Drink Industry Federation (FIAB) www.iab.es</p>	 <p>SYNYO GmbH (SYNYO) www.synio..com</p>
 <p>Federatie Nederlandse Levensmiddelen Industrie (FNLi) www.fnli.nl</p>	 <p>Association de Coordination Technique pour l'Industrie Agro-alimentaire (ACTIA) www.actia-asso.eu</p>



## Ansprechpartner - Food-Processing Initiative e.V.

Sabine Höfel  
Sabine.Hoefel@foodprocessing.de  
0521 98640-22



Norbert Reichl  
Norbert.Reichl@foodprocessing.de  
0521 98640-0

