

Innovatie voor MKB's

InnoLoop stimuleert grensoverschrijdende technologieoverdracht en innovatie voor het midden- en kleinbedrijf (MKB) in de Duits-Nederlandse regio.

Financiering voor Modelinnovatieprojecten

InnoLoop ondersteunt projecten die voldoen aan vooruitstrevende eisen en zich richten op technologie-gereedheidsniveaus (TRL) 5-7.

Grensoverschrijdende samenwerking en innovatie

Samenwerking tussen partners uit Duitsland en Nederland vormt de kern van onze aanpak. Wij helpen u bij het vinden van geschikte partners voor uw modelproject.

Financiering

- **Projectbudget:** Maximaal €150.000 per modelproject.
- **Financieringspercentage:** 50% financiering door InnoLoop, 50% eigen bijdrage van de aanvrager.
- **Projectduur:** Maximaal 12 maanden.

Naast financiële ondersteuning biedt InnoLoop intensieve technische ondersteuning en coaching door ervaren experts.



Scan de QR-code om naar onze website te gaan en meer informatie te krijgen over InnoLoop.

Criteria

- Kwaliteit van de aanvraag en de innovatie.
- Economisch perspectief: een duidelijke businesscase gericht op product-, dienst-, proces- of businessmodelinnovatie.
- Grensoverschrijdend belang: samenwerking over de Duits-Nederlandse grens.

Aanvraagprocedure

1. Download het aanvraagformulier via onze website.
2. Vul het formulier in en stuur het naar ons projectteam.
3. Voorlopige beoordeling: een externe adviesraad beoordeelt de haalbaarheid en het potentieel van uw project.
4. Goedkeuring: door het Interreg Comité.
5. Projectstart: U begint uw project met ondersteuning van het InnoLoop-team.

Tips voor een succesvolle aanvraag

- Controleer via de regiokaart op onze website of uw locatie binnen het subsidiegebied valt.
- Is uw projectidee geschikt? Innovatieve projecten hebben vaak te maken met technische risico's die niet triviaal op te lossen zijn.
- Meer informatie over financiering vindt u op onze website: www.innoloopt-interreg.eu.
- Alle relevante documenten zijn te downloaden via: innoloopt-interreg.eu/de/modellinnovationsprojekte.