

Instructie EU-poster JTF

LET OP: bij voorkeur wordt de afbeelding vervangen voor een afbeelding die past bij het project. Er mag hier géén logo komen te staan.

Wij hebben subsidie ontvangen voor naam project over twee regels plaatsen

Schrijf in dit tekstvak in het zwart in max. 100 woorden zo begrijpelijk mogelijk wat de essentie van het project is.

Wat is het doel van het subsidieproject? Wat levert het project op of waar draagt het aan bij? Voor wie is het project?

Heeft jouw project een eigen logo? Plaats deze dan hier. Zo niet, verwijder dan het aangegeven logovlak.

Het logo mag niet groter zijn dan het EU-logo.

Ons project draagt bij aan deze ontwikkeling(en) in Noord-Nederland:



van een lineaire naar een circulaire economie



van zorg naar (positieve) gezondheid



van fossiele naar hernieuwbare energie



van analogoog naar digitaal

Projectinformatie

- Tekstvak met lijstje van projectpartners/ samenwerkingspartners

- ...
- ...
- ...

Kom meer te weten over dit project, scan de QR-code.



Geen QR-code? Dan wit vlak verwijderen.

www.tekstvakvoorwebsiteadres.nl



Medegefinancierd door de Europese Unie



Ministerie van Economische Zaken

JTF

Fonds voor rechtvaardige transitie



LET OP: Maak een keuze uit 1 of meer van deze 4 ontwikkelingen. Een icoon met tekst is eenvoudig te verwijderen.

Geen EZ-cofinanciering? Dan logo EZ weglaten.

LET OP – dit is een variabel blok:

- Benoem in een opsomming onder het kopje 'Projectinformatie' de partijen waar je in het project mee samenwerkt.
- Een QR-code naar de website kun je optioneel toevoegen. Je maakt op gratisqr.nl een QR-code aan.
- Vul altijd een websiteadres in waar meer informatie te vinden is over het project.

Voorbeeld EU-poster JTF

Teksten en beelden zijn verzonnen en dienen als voorbeeld.

Wij hebben subsidie ontvangen voor de 'Blank-robot' van STT Products Tolbert



Het glas van een fles is altijd veel dikker dan strikt nodig. Het blazen van flessen en potten is een lastig proces, waarbij het eindproduct altijd van wisselende en dikwijls afwijkende kwaliteit is. Fabrikanten maken de glaswand daarom altijd extra dik en zwaar om de breukveiligheid te kunnen garanderen.

Dankzij een slimme robot kunnen glazen flessen en potten voortaan lichter, zuiniger en milieuvriendelijker worden gemaakt. De hoogwaardige machinefabriek STT Products in Tolbert en technologiebedrijf XPAR Vision in Groningen hebben deze robot ontwikkeld.

Slim? Jazeker! De 'Blank-robot' kan kijken, voelen, meten, analyseren, calibreren en gelijktijdig onderhoudswerk verrichten.

Ons project draagt bij aan deze ontwikkeling(en) in Noord-Nederland:



van fossiele naar
hernieuwbare
energie



van analoog
naar digitaal

Projectinformatie

- STT Products in Tolbert
- technologiebedrijf XPAR Vision

STT
PRODUCTS B.V.

Kom meer te weten over dit project, scan de QR-code.



www.snn.nl/robot-tolbert



Medegefinancierd door
de Europese Unie



Ministerie van Economische Zaken

JTF

Fonds voor
rechtvaardige
transitie

