

## FACTSHEET

### Stimuleringsregeling haalbaarheid Smart Industry Kansen voor West (open op 18 maart 2019)

#### **Hoogte:**

maximaal 10.000 euro, exclusief BTW.

Cofinanciering: 50%

Voorschot (bij toekenning): 5.000 euro, exclusief BTW

#### **Doelgroep: MKB en MidCAP uit de maakindustrie**

De (maak)industrie omvat bedrijven die materialen tot nieuwe producten verwerken. Tot de maakindustrie worden de volgende bedrijfstakken gerekend: de voedings- en genotmiddelenindustrie, de textiel- en lederindustrie, de papierindustrie, uitgeverijen en drukkerij- en, de aardolie-industrie, de chemische industrie, de rubber- en kunststofindustrie, de basismetalaalindustrie, de metaalproductenindustrie, de machine-industrie, de elektrotechnische industrie, de transportmiddelenindustrie, en de houtmeubel- en overige industrie.

#### **Waarvoor: Slimme Technologie in je product of productieproces**

Om nieuwe of vernieuwde producten of innovaties gericht op digitalisering van het maakproces op haalbaarheid te testen

Toepassingen: kunstmatige intelligentie, big data & data analytics, blockchain, encryptie technologieën, high performance computing, (opto)mechatronics, 3D printing, robotica, sensoren en actuators.

#### **Waar en hoe vraag je aan?**

Loket: de aanvraag moet door de ondernemer digitaal worden ingediend via [www.efro-webportal.nl](http://www.efro-webportal.nl); de ondernemer kan ook een andere partij machtigen (Smart industry Field Lab of Proeftuin, kennisinstelling; accountant; intermediair) om in te dienen.

Er kan ingediend worden met E-herkenning of door je te registreren bij de portal.

#### **Waar kun je de voucher besteden:**

Een smart tech field lab, een proeftuin of kennisinstelling voor de maakindustrie.

#### **Wat is subsidiabel:**

Kosten van de partij die de haalbaarheidstest voor de ondernemer heeft uitgevoerd met een factuur en betaalbewijs en een door beide partijen ondertekend vormvrij verslagje van de test en de resultaten.

#### **Beoordeling:**

- Volledige aanvragen voor de haalbaarheidsvoucher worden ter advisering aan twee deskundigen voorgelegd, die toetsen de volgende 3 criteria
  - Komt de aanvrager uit de maakindustrie?
  - Is de voorgestelde Smart Industry Deskundig inderdaad voldoende deskundig?
  - Gaat het om een smart tech toepassing in de maakindustrie (product of proces)

#### **Aanvang- en realisatietermijn**

Kosten mogen niet zijn gemaakt of betaald vóór de datum van aanvraag.

Het project, waarvoor de haalbaarheidsvoucher is verstrekt, dient binnen 14 maanden na datum verleningsbeschikking te zijn uitgevoerd en betaald.

## FACTSHEET

### Stimuleringsregeling Inventarisatie Smart Industry Kansen voor West

#### **Hoogte:**

Voucher waarde 5000 euro, exclusief BTW.

Cofinanciering: 0; 100% subsidie

Wordt verstrekt door of via FME (voor Utrecht-Flevoland-Noord Holland) of IQ voor (Zuid-Holland) in natura (workshop plus inventarisatierapport)

#### **Doelgroep: MKB uit de maakindustrie**

De (maak)industrie omvat bedrijven die materialen tot nieuwe producten verwerken. Tot de maakindustrie worden de volgende bedrijfstakken gerekend: de voedings- en genotmiddelenindustrie, de textiel- en lederindustrie, de papierindustrie, uitgeverijen en drukkerijen, de aardolie-industrie, de chemische industrie, de rubber- en kunststofindustrie, de basismetalenindustrie, de metaalproductenindustrie, de machine-industrie, de elektrotechnische industrie, de transportmiddelenindustrie, en de houtmeubel- en overige industrie.

#### **Waarvoor: Inventarisatie Slimme Technologie in je product of productieproces**

Workshops voor de inventarisatie van mogelijke digitaliserings/smart tech toepassingen in het maakproces van de onderneming Toepassingen: kunstmatige intelligentie, big data & data analytics, blockchain, encryptie technologieën, high performance computing, (opto)mechatronics, 3D printing, robotica, sensoren en actuators.

#### **Waar en hoe vraag je aan?**

Loket: FME voor bedrijven uit de provincies Noord-Holland-Utrecht en Flevoland (contactpersoon: Leendert R Emmelink; 06 50 64 79 32 ; [fmenoordwest@fme.nl](mailto:fmenoordwest@fme.nl))

Voor Zuid-Holland: Innovation Quarter; Anton Duisterwinkel; 06 4684 7250  
[anton.duisterwinkel@innovationquarter.nl](mailto:anton.duisterwinkel@innovationquarter.nl)

#### **Waar kun je de voucher besteden:**

Bij FME voor de provincies Noord Holland- Flevoland en Utrecht en bij IQ voor Zuid Holland die of zelf de workshop verzorgen en de inventarisatie opleveren of daarvoor een derde partij inhuren.

#### **Wat is subsidiabel:**

FME of IQ ontvangen per bedrijf waarvoor een inventarisatieworkshop is gehouden en een inventarisatierapport met smart tech oplossingen voor dat bedrijf is gemaakt een bedrag van maximaal 5000 euro. Er wordt verantwoord op resultaat, niet op uren of kosten maar op afgeleverde workshop inclusief inventarisatierapport voor dat bedrijf.

**Beschikbaar vanaf medio april 2019 via FME en IQ.**