

## FACTSHEET

### Stimuleringsregeling haalbaarheid Smart Industry Kansen voor West

#### **Hoogte:**

maximaal 10.000 euro, exclusief BTW.

Cofinanciering: 50%

Voorschot (bij toekenning): max. 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 Fieldlab 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 Fieldlab, 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 deskundige 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.