

Instrumenten Smart Innovatie: Workshops /experience	Welke ondernemersvraag wordt beantwoord	Indicatie investering (*) & gegevens aanbieder
<b>Thema gerichte workshops / webinar bijeenkomsten</b>	Onderwerpen die betrekking hebben op innovatie en efficiënte productie processen.	<b>Kosten</b> Gratis  <b>Contact</b> <a href="mailto:STODT">STODT</a> <a href="mailto:b.heijen@stodt.nl">b.heijen@stodt.nl</a> 088- 0112345 <a href="http://www.netwerkgep.nl">www.netwerkgep.nl</a>
<b>Robot Experience Center ESPS</b>	Hier staan meerdere robotmerken. Geeft een praktisch inzicht over de mogelijkheden van automatiseren met Robots en aanverwante technieken, zoals aanvoer-, 2D en 3D camerasystemen.	<b>Kosten</b> Gratis De workshops zijn maandelijks. Ook is het mogelijk om (gratis) een specifieke workshop voor 1 bedrijf te organiseren. <b>Contact</b> <a href="http://www.esps.nl">www.esps.nl</a>
<b>Technology Knowledge Transfer Seminars, Colloquia, Workshops</b>	Kennismaking en introductie met relevante technologie in Smart Innovatie. Onder andere: composites photonics precisionassembly Additive Manufacturing Industry 4.0 AR-VR	<b>Kosten</b> Varieert, afhankelijk van de situatie.  <b>Contact</b> <a href="http://Fraunhofer Project Center">Fraunhofer Project Center</a> <a href="mailto:fpc@utwente.nl">fpc@utwente.nl</a>
<b>Smart workshop: Roadmap to Smart</b>	Met behulp van het Smart Industry Canvas model wordt vanuit ideeën een roadmap to Smart ontwikkeld. De workshop verbindt interne disciplines met externe kennis van partners (bijvoorbeeld gebruik van data, robotics, procesverbetering) gericht op directe toepassing.	<b>Kosten</b> ca. € 5.000 moderator, 1-2 inhoudelijke deskundigen, uitwerken van de ideeën tot een roadmap, presentatie roadmap, 50% subsidie mogelijk. <b>Contact</b> <a href="http://www.smartindustrynetwork.nl">www.smartindustrynetwork.nl</a>
<b>Bijeenkomsten cybersecurity en sensing.</b>	Wat is wel of niet relevant voor het bedrijf?	<b>Kosten</b> Varieert  <b>Contact</b> <a href="https://tegnow.nl/">https://tegnow.nl/</a>
<b>Robots on tour</b>	Als ik een robot in huis heb, hoe gebruik ik hem dan?	<b>Kosten</b> Varieert  <b>Contact</b> <a href="https://tegnow.nl/themas/industriële-robotisering/Robots-on-tour">https://tegnow.nl/themas/industriële-robotisering/Robots-on-tour</a>
<b>Workshop Smart Industry</b>	Neem het op tegen de ultieme concurrent in een business game en ervaar zelf de kracht van nieuwe technologie (o.a. 3D printing, programmeren van een cobot, werken met AR-bril). Wat is Smart Industry? Welke smart technologieën zijn er? Hoe ziet transitie naar een smart fabriek eruit?	<b>Kosten</b> €2.500 BOOST-prijs, inclusief 50% subsidie, 1 dag, 6 tot 16 deelnemers  <b>Contact</b> <a href="mailto:jsssel">jsssel</a> Mark Peters 06-1847645 <a href="http://www.smartindustryworkshop.nl">www.smartindustryworkshop.nl</a>
<b>New Business Development (1-3 dagdelen)</b>	Welke nieuwe business modellen vraagt de markt? Welke zijn kansrijk voor mij?	<b>Kosten</b> Varieert van € 1.400 tot € 3.500  <b>Contact</b> <a href="http://FME">FME</a>
<b>De juridische aspecten van (technologische) innovatie (1-2 dagdelen)</b>	Welke afspraken maak ik over intellectueel eigendom? Hoe bescherm ik bedrijfsknow-how? Wie is de eigenaar van data? Wat leg ik vast?	<b>Kosten</b> Varieert van € 1.400 tot € 3.500  <b>Contact</b> <a href="http://FME">FME</a>
<b>Innovatieprogramma Vaartmakers (3+ dagdelen)</b>	Hoe creëer ik mijn eigen 'kannibaal'? (een radicale verandering in product/proces/organisatie/keten)	<b>Kosten</b> Varieert van €7.500 tot €15.000  <b>Contact</b> <a href="http://www.fme.nl/nl/vaartmakers">www.fme.nl/nl/vaartmakers</a>
<b>Cobotpool</b>	Cobots komen snel op de markt, zijn direct in-zetbaar, betaalbaar en eenvoudig in gebruik. Organisaties zullen hierdoor veranderen. Doel is ontdekken/leren wat cobots kunnen, welke types waar ingezet kunnen worden en wat betekent dit voor uw organisatie.	<b>Kosten</b> € 10.000, subsidie: € 5.000  <b>Contact</b> <a href="mailto:johan@civon.nl">johan@civon.nl</a>
<b>Experiment</b>	Laagdrempelig experimenteren en innoveren door ondernemers met kennisinstellingen in de Smart Industry.	<b>Kosten</b> Variabel  <b>Contact</b> <a href="mailto:johan@civon.nl">johan@civon.nl</a>
<b>Scholing technisch personeel</b>	Overijssels Vakmanschap stelt scholingsvouchers beschikbaar voor om-, bij- en herscholing, om tekort aan technisch personeel aan te pakken.	<b>Kosten</b> € 10.000, subsidie: € 5.000  <b>Contact</b> <a href="http://OverijsselsVakmanschap">OverijsselsVakmanschap</a>

(\*) Indicatie investering voor ondernemer: Kosten minus mogelijke subsidie = out of pocket kosten ondernemer. Subsidie is onder voorbehoud, afhankelijk van uw specifieke situatie. Vragen hieromtrent?

Neem contact op met betreffende aanbieder.