

KENNIS, NETWERK
EN ONDERSTEUNING
VOOR HET TOEPAS-
SEN VAN **SLIMME**
MAAKTECHNOLOGIE.



Zuid-Hollands **maakbedrijf** of technologische toeleverancier? Wij verbinden je graag aan voor jou interessante fieldlabs en maken je wegwijs in de beschikbare tools, opleidingen en subsidies die er zijn om met **Smart Manufacturing** aan de slag te gaan.

SMITZH (Smart Manufacturing Industriële Toepassing Zuid-Holland) is de **Smart Industry Hub** voor Zuid-Holland. Wij brengen vraag en aanbod lokaal bijeen om de praktische toepassing van slimme technologieën te bevorderen. Denk hierbij aan robots, 3D-printen en sensoren. Slimme maaktechnologieën waarmee je sneller, goedkoper en efficiënter kunt produceren.

Onze regio kent een sterke **maakindustrie**, waar we razend trots op mogen zijn. SMITZH is opgezet om maakbedrijven te

ondersteunen bij het behouden en versterken van hun concurrentiepositie door het gebruik van slimme maaktechnologie. SMITZH is onafhankelijk en opgericht door betrouwbare partners waaronder de **provincie Zuid-Holland**, **MRDH**, **TNO** en **InnovationQuarter**.

SMITZH bundelt de kracht van verschillende **fieldlabs**, zoals **RAMLAB**, **RoboHouse** en de **Duurzaamheidsfabriek**, om meer toepassingen van Smart Manufacturing te bevorderen. In een fieldlab worden slimme maaktechnologieën ontwikkeld, getest en geïmplementeerd. Een actueel overzicht van alle bij SMITZH aangesloten partners en fieldlabs vind je op de **site**.



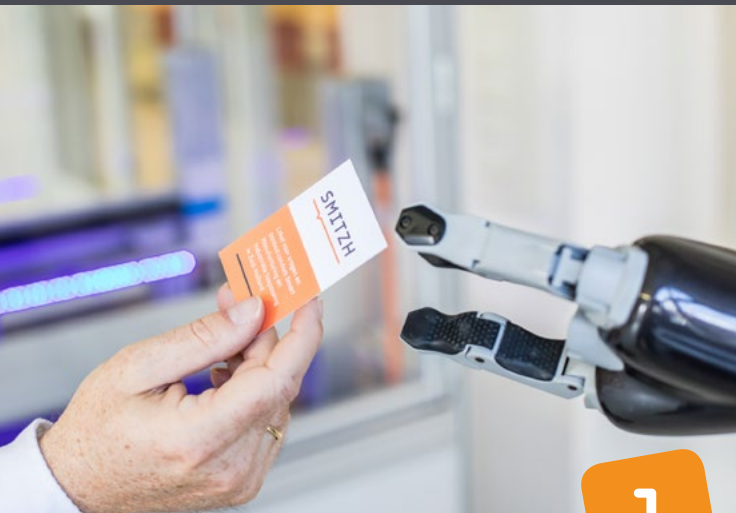
SMITZH

INTERESSE?

🌐 www.smitzh.nl
✉ info@smitzh.nl
🐦 [@SMITZH_loket](https://twitter.com/SMITZH_loket)
🌐 [linkedin.com/company/smitzh](https://www.linkedin.com/company/smitzh)

Met Smart Manufacturing aan de slag gaan is belangrijk voor de toekomst van je bedrijf. Maar waar begin je? Je hebt een enorm scala aan opties. De ontwikkelingen volgen zich in rap tempo op. Je bent benieuwd naar de meest geschikte technologie voor jouw probleem en of die zich al voldoende bewezen

heeft. Je wilt weten wat het jou oplevert, zonder een te grote investering te doen. Misschien ben je wel benieuwd naar hoe je je personeel meekrijgt in deze ontwikkelingen en hoe hun werk gaat veranderen. SMITZH helpt je vooruit. Op 3 manieren.



1

VERBINDEN

Ben je op zoek naar een partij die jou verder kan helpen of om mee samen te werken? We brengen je graag in contact met **experts** of partners uit ons netwerk van fieldlabs, maakbedrijven, technologische toeleveranciers en onderzoeks- en kennisinstellingen. Daarnaast organiseren we vraag/aanbod-sessies. Tijdens zo'n sessie gaan we specifiek in op een thema zoals 'digital twinning' of 'veilig datadelen' en verbinden we organisaties met vragen aan organisaties met mogelijke oplossingen. Soms zoeken we oplossingen ook cross-sectoraal en verbinden we je aan partijen die je niet vanzelfsprekend zou ontmoeten.



2

ONDERSTEUNEN

Weet je al wat je wilt en ben je op zoek naar mogelijkheden om aan de slag te gaan? Wij weten welke subsidies er zijn. Daarnaast bieden we **vouchers** aan om bijvoorbeeld de haalbaarheid van een technologie te onderzoeken of een *proof of concept* te doen. Ook voor skills-ontwikkeling zijn er mogelijkheden. Weet je nog niet precies hoe te starten, dan helpen we je graag aan de juiste **scan** of een concreet stappenplan. Daarnaast bieden wij de mogelijkheid tot 1 op 1 gesprekken om samen te verkennen wat voor jou de beste strategie is. Maatwerk. Laagdrempelig en vrijblijvend.



3

KENNISDELEN

Door SMITZH **nieuws** te volgen, blijf je op de hoogte van de ontwikkelingen en mogelijkheden in jouw regio. Op onze website staat altijd een actueel overzicht van lokale **events**, cursussen en workshops. Ook vind je er **inspiratie** en praktische ervaringen van andere bedrijven. We informeren je over demonstratieprojecten, zoals bijvoorbeeld een toepassing van mensgerichte technologie, waar je zelf kunt ervaren hoe de nieuwe technologie werkt. Regelmatig delen we lessen die we geleerd hebben en onderzoeksresultaten. Uiteraard kun je ook altijd direct **contact** met ons opnemen en zijn we blij als jij jouw ervaringen of events met anderen wilt delen.