

Smart werken en Innovatie



Project	Doel	Projecttrekker	Looptijd
3D metaal printen	Bedrijven kunnen experimenteren met een 3D metaalprinter en kennisinstellingen kunnen lesprogramma's ontwikkelen. Het doel is het ontwikkelen en printen van producten en het op de markt brengen van geprinte producten. Daarnaast kunnen kennisinstellingen lesprogramma's ontwikkelen met als doel een betere aansluiting van de arbeidsmarkt op het onderwijs te bewerkstelligen.	CIVON	t/m 2019
Achterhoek 2020 Jong	Het doel van dit project is dat jong talent aan de regio verbonden wordt en blijft. Projecten van Achterhoek 2020 Jong zijn onder andere de Talententuin, CEO for a day en Hackaton.	A2020Jong en 8RHK Ambassadeurs	t/m 2019
Smart Business Centre	In dit centrum werken relevante sectoren en bedrijven samen met het onderwijs aan innovatie en aan cross-overs. De focus van het SBC is het ondersteunen van innovatievragen uit de markt met innovatieve oplossingen. De zoekende ondernemer komt via het SBC in contact met onderzoekende studenten/docenten en andere ondernemers. Ook worden er via het Smart Business Center vouchers uitgereikt aan bedrijven voor haalbaarheidsonderzoeken op het gebied van het implementeren van smart industry.	CIVON	t/m 2023
Innovatie Festival/Achterhoek Open innovatie prijs	Het Innovatie Festival is een jaarlijks terugkerend event in de Achterhoek, een belangrijk onderdeel is de Achterhoek Innovatieprijs.	Graafschap College VNO/NCW	t/m 2020
SmartHub	Met dit project wordt de Achterhoek geprofileerd als dé Smart Industry regio en dé stage-, trainee en afstudeerregio van Nederland met als doel werkgelegenheid en economische leefbaarheid in de Achterhoek op peil te houden c.q. te vergroten.	8RHK Ambassadeurs	t/m 2019
Urban Oasis	In een ruimte van 300 m ² wordt een oase gecreëerd waar via nieuwe technieken en smart oplossingen een breed scala aan schone technologieën en biodiversiteit worden geherbergd en waarmee een schone en duurzame leefomgeving gecreëerd wordt.	NL Greenlabel	t/m 2020
Vouchers circulaire economie	Dit project draagt bij aan een duurzame en slimme maakindustrie. Ondernemers in de Achterhoek en Gelderland hebben vouchers tot hun beschikking om hun productie te verduurzamen. CIVON krijgt kennis tot haar beschikking inzake duurzame productieprocessen en kan dit toepassen in lesprogramma's.	CIVON	t/m 2020
De Steck	De Steck is hét open innovatiecentrum voor de Achterhoek waar ondernemers en studenten elkaar ontmoeten met de focus op circulaire technologie. De Steck vindt het van groot belang dat cross-over sectoren een plek hebben in de Steck zodat optimaal van elkaar kan worden geleerd.	De Steck	2019 t/m 2022

Smart werken en Innovatie



Project	Doel	Projecttrekker	Looptijd
Incubator DeSteck	De Steck is hét open innovatiecentrum voor de Achterhoek waar ondernemers en studenten elkaar ontmoeten met de focus op circulaire technologie.	De Steck	t/m 2022
SBC+	De Achterhoek en de ontwikkeling van Smart werken binnen de andere stuwende economische sectoren versterken door laagdrempelige samenwerking tussen onderwijs en ondernemers. Het resultaat hiervan is innovatie binnen bedrijven, instellingen en onderwijs die opleidingen, bedrijfsprojecten en experimenten gezamenlijk uitvoeren om innovaties te versnellen.	CIVON	2020 t/m 2022
Smart hub development	De Achterhoek profileren als attractieve regio waar medewerkers doorlopend mogelijkheden hebben om (zelf) vorm te geven aan een aantrekkelijke loopbaan en waar bedrijven en instellingen continu proactief hun medewerkers motiveren en uitdagen om in flow te werken. Het bevorderen van de persoonlijke en professionele ontwikkeling van personeelsleden van Achterhoekse bedrijven en instellingen door het entameren, initiëren en organiseren van projecten en programma's die medewerkers uitdagen, enthousiasmeren en inspireren.	Vereniging SmartHub Development	t/m 2021
Uitbouwen Open Innovatiesysteem - crossovers	Versnellen van innovatie door in te zetten op een open innovatie (=samenwerken). Uitbouwen van de open innovatie in de Achterhoek (nu vooral nog binnen maakindustrie aanwezig) over meerdere sectoren in de Achterhoek. Met name circulair en gezonde regio, maar is ook toepasbaar bij wonen en mobiliteit.	8RHK ambassadeurs	t/m 2021
Training 3D Printen	Er is een training ontwikkeld waarbij men zelf een 3d printer kan bouwen en kan leren hoe het werkt. Uiteindelijk wil men komen tot een community in de Achterhoek waarbij nieuwe technologie toegankelijk gemaakt wordt voor jonge mensen die gezamenlijk kunnen leren en ontdekken.	SIKA	2020
Incubator DeSteck	De Steck is hét open innovatiecentrum voor de Achterhoek waar ondernemers en studenten elkaar ontmoeten met de focus op circulaire technologie.	De Steck	t/m 2022

Smart werken en Innovatie



Project	Doel	Projecttrekker	Looptijd
SBC+	De Achterhoek en de ontwikkeling van Smart werken binnen de andere stuwende economische sectoren versterken door laagdrempelige samenwerking tussen onderwijs en ondernemers. Het resultaat hiervan is innovatie binnen bedrijven, instellingen en onderwijs die opleidingen, bedrijfsprojecten en experimenten gezamenlijk uitvoeren om innovaties te versnellen.	CIVON	2020 t/m 2022
Smart hub development	De Achterhoek profileren als attractieve regio waar medewerkers doorlopend mogelijkheden hebben om (zelf) vorm te geven aan een aantrekkelijke loopbaan en waar bedrijven en instellingen continu proactief hun medewerkers motiveren en uitdagen om in flow te werken. Het bevorderen van de persoonlijke en professionele ontwikkeling van personeelsleden van Achterhoekse bedrijven en instellingen door het entameren, initiëren en organiseren van projecten en programma's die medewerkers uitdagen, enthousiasmeren en inspireren.	Vereniging SmartHub Development	t/m 2021