

Aanjaagsubsidie Technohubs 2019-2021

Looptijd regeling: 1 januari 2020 t/m 30 juni 2021*

Aanbod voor technohubs

Om technohubs te stimuleren biedt A+O twee subsidieonderdelen aan. Subsidie 1 kan ingezet worden voor planvorming. Subsidie 2 kan worden ingezet voor de uitvoering van projectplannen om een technohub op te starten, bestaande hub op te schalen of te verbreden.

De subsidie is een vergoeding van de gemaakte kosten voor:

1. De inzet van medewerkers uit bedrijven om een technohub te ontwikkelen.
2. (Regionale) marketing en communicatie van de technohub.
3. De inzet van hybride docenten uit bedrijven voor het leren in de hub.
4. Het ontwikkelen van onderwijsmaterialen voor het leren in de hub.
5. Overige activiteiten die bijdragen aan de doelstellingen van de technohub én aan het verbreden (meer technieken) of opschalen (meer lerenden) van de activiteiten in de hub.

Wat is een technohub?

Een technohub is een 'publiek-private samenwerking (pps) van onderwijsinstellingen met bedrijven' die plaatsvindt op een fysieke locatie¹. In een technohub werken partijen samen aan technologische innovaties en kennisuitwisseling. Hierdoor vindt leren niet plaats in de (traditionele) schoolsetting, maar in een beroepsomgeving waardoor er innovatieve hybride vormen van leren ontstaan die steeds aansluiten op de actuele beroepspraktijk. Een technohub maakt innovaties regionaal beschikbaar en toegankelijk en geeft uitvoering aan een leven lang ontwikkelen op een of meerdere (onderwijs)niveaus.

In een technohub worden onder andere de volgende activiteiten georganiseerd:

- Samenwerking tussen bedrijven met betrokkenheid van het onderwijs, gericht op het toepassen van technologische innovaties.
- Hybride, niet schoolse vormen van onderwijs waarbij bijscholing van werkenden wordt georganiseerd voor bijvoorbeeld: nieuwe technieken, ICT en technologische innovaties.
- Techniekpromotie. Zichtbaarheid van de technologische innovaties zorgt voor doorontwikkeling in de techniek.

Een technohub richt zich op het toepassen van technologische innovaties en daarmee het stimuleren van het hybride en fluide ontwikkelen van medewerkers in onze sector. Een technohub voorziet in regionale beschikbaarheid en bereikbaarheid van deze technologieën en heeft een inspirerende en aanjagende functie hierin.

Subsidie 1. Planvorming voor een technohub (maximaal €10.000,- beschikbaar per plan)

Samenwerkende partijen (binnen een technohub), kunnen voor het verder uitwerken van hun plannen gebruik maken van een 'planvormingssubsidie' van maximaal €10.000,-. Met deze subsidie maak je bijvoorbeeld medewerkers van bedrijven vrij, of huur je een projectleider in. Resultaat van deze fase is een projectplan voor een technohub.

Voorwaarden planvorming technohub

- Een aanvraag wordt voor start van de planvorming ingediend.
- Een aanvraag bestaat uit een korte beschrijving van maximaal 2 A4 met uitwerking van de

¹ Deze locatie kan zich bevinden binnen een onderwijsinstelling of een bedrijf of op een aparte locatie. Het is van belang dat men elkaar kan ontmoeten en samenwerkt aan de techniek van morgen.

- opgave en aanpak van de technohub (proposities), evenals het aangevraagde subsidiebedrag.
- Een aanvraag wordt ingediend door een bij A+O aangesloten bedrijf.
 - De doorlooptijd van de planvormingsfase is maximaal 6 maanden vanaf indiening van de aanvraag.,
 - Gedurende de looptijd kan er per technohub één aanvraag worden gehonoreerd.

Subsidie 2. Uitvoering van het plan (maximaal €500.000,- beschikbaar per technohub)

Ter ondersteuning van de uitvoering van het projectplan is een subsidie beschikbaar tot maximaal 70% van de projectkosten tot maximum van €500.000,-. Hierbij gaat het om projecten, uitgevoerd binnen de technohub, gericht op:

- (Onderwijs)innovatie gericht op leren in de hub².
- Structurele verbinding onderwijs en bedrijfsleven via hybride of fluïde leren³.
- Bijdragen aan leercultuur in bedrijven.

Voorwaarden uitvoeringssubsidie

- Een aanvraag wordt voor start van de uitvoering ingediend.
- De hub heeft gedurende de looptijd van het project aantoonbaar capaciteit om uitvoering te geven aan leven lang ontwikkelen. Ondergrens hiervoor is een aanbod dat minimaal 50 lerenden kan bedienen die afkomstig zijn van tenminste 2 bij A+O aangesloten bedrijven en minimaal 2 instellingen in het onderwijs, waarvan minimaal 1 overheidsbekostigd. Hiervoor wordt een opschalingsagenda aan het projectplan toegevoegd.
- De hub is toegankelijk voor (bij A+O aangesloten) bedrijven en onderwijsinstellingen in de regio.
- Binnen deze subsidie ontwikkelde digitale leermiddelen worden beschikbaar gesteld in de openbare bibliotheek van oZone⁴.
- Bij beoordeling wordt gekeken naar al bestaande initiatieven om een regionale beschikbaarheid te borgen en overlap te voorkomen.
- Betrokkenen bij de technohub werken mee aan monitoring en kennisdeling.
- De doorlooptijd van het project is maximaal 2 jaar vanaf indiening van de aanvraag.
- De subsidie wordt aangevraagd door een bij A+O aangesloten bedrijf.
- Gedurende de looptijd kan er per technohub één aanvraag worden gehonoreerd.
- De aanvraag wordt onderbouwd met een projectplan.
Dit projectplan beschrijft:
 - o de projectdoelstellingen
 - o op te leveren projectresultaten (wat wordt beoogd)
 - o contextuele analyse met daarin de reden dat het project wordt gestart
 - o de te ondernemen (opschalings)activiteiten inclusief planning
 - o de kosten van het project inclusief begroting (inkomsten en uitgaven)
 - o de betrokken partijen bij het project inclusief rol en (financiële) inbreng per partij
 - o het subsidiebedrag dat bij A+O wordt aangevraagd.

Behandeling en toetsing van de aanvragen

- Alleen volledige aanvragen worden in behandeling genomen, op volgorde van binnenkomst.
- De aanvragen worden voorgelegd aan een beoordelingscommissie bestaande uit een vertegenwoordiging van sociale partners, te weten FME, FNV, CNV, De Unie en VHP2. Zij

² Uitgesloten van subsidie zijn: het inrichten van techniek- of werklokalen of andere 'hardware'.

³ Bij hybride onderwijs vindt het onderwijs zowel 'in de school' als op andere locaties plaats, zoals op locatie van en/of met betrokkenheid van bedrijven. Bij fluïde onderwijs lopen werken en leren meer en meer door elkaar heen en wordt continu van en met elkaar geleerd.

⁴ oZone is het digitale leerplatform van de techniek.

besluiten over toekenning van de subsidies.

- Onderdeel van het aanvraagproces (subsidie 2) voor de uitvoeringssubsidie is het presenteren van het projectplan aan de beoordelingscommissie.

Aanvragen?

- Het bij A+O aangesloten bedrijf downloadt het aanvraagformulier op de website.
- Het bedrijf dient het aanvraagformulier samen met de propositie of het projectplan in bij A+O via: vergoedingen@ao-metalektro.nl, onder vermelding van Aanjaagsubsidie technohubs.

Declareren?

- Na ontvangst van de toekenningsbrief kan 80% van het toegekende subsidiebedrag met een eerste factuur worden aangevraagd bij A+O.
- De resterende 20% wordt uitbetaald na ontvangst van een tweede factuur en na goedkeuring van de meegestuurde eindrapportage, waarin behaalde resultaten en budgetrealisatie worden toegelicht.**

* Voor deze regeling is een maximum budget beschikbaar van € 5.000.000,-. De inschrijving sluit wanneer dit maximum budget is bereikt.

**Voor subsidietoekenningen boven de € 50.000,- wordt het project door de subsidie ontvangende partij afgerond met een bestuurs- en accountantsverklaring.