

Nummer: 032 PE
Datum: 26 maart 2024

Zeven miljoen euro beschikbaar voor innovatieregeling

De Mkb-innovatiestimulering Regio en Topsectoren (MIT) stimuleert innovatieve ontwikkelingen. Voor twee van de subsidies uit dit programma stellen de drie noordelijke provincies samen met het Rijk in 2024 een totaalbedrag van ruim 7 miljoen euro beschikbaar: de MIT Haalbaarheid en de MIT R&D Samenwerking.

Vanaf dinsdag 9 april 2024 is de eerste subsidie beschikbaar, de MIT Haalbaarheid. De MIT R&D Samenwerking volgt daarna op dinsdag 11 juni 2024.

Gedeputeerde Friso Douwstra: *“Ook dit jaar wil ik onze Friese ondernemers oproepen om gebruik te maken van deze subsidieregeling. Het is belangrijk dat je je als ondernemer kan ontwikkelen en kunt innoveren. Heb je, als ondernemer, een innovatief idee? Dan kan je met deze subsidie daarvan de haalbaarheid onderzoeken. Het SNN en Ynbusiness kunnen je daarbij helpen”*

Waar kun je de MIT Haalbaarheid voor gebruiken?

Met de subsidie MIT Haalbaarheid kun je als mkb'er ondersteuning krijgen voor het uitvoeren van een haalbaarheidsonderzoek. Met een haalbaarheidsonderzoek breng je in kaart of het project economisch en technisch haalbaar is. Je bepaalt op welke vragen je een antwoord wilt hebben. Deze vragen probeer je in het haalbaarheidsproject te beantwoorden. Hiermee krijg je een overzicht van de sterke en zwakke kanten, kansen én risico's van je project. Op basis van het haalbaarheidsonderzoek neem je uiteindelijk een beslissing of je daadwerkelijk over gaat tot de ontwikkeling van jouw innovatieve idee. Met deze subsidie kun je tot 40% van de kosten voor bijvoorbeeld materiaal, uren en het inschakelen van een deskundige vergoed krijgen. Het maximale subsidiebedrag is €20.000,- per project.

Waar kun je de MIT R&D Samenwerking voor aanvragen?

De subsidie MIT R&D Samenwerking is beschikbaar voor ondernemers die samen aan een onderzoeks- en ontwikkelingsproject werken. Met deze subsidie ontwikkel je samen een nieuw (prototype) product, dienst of proces dat dicht bij de markt staat. Er is subsidie beschikbaar tot 35 % van de kosten voor onder andere personeel, apparatuur en materiaal. De subsidie kan aangevraagd worden via de site van het SNN: [MIT Haalbaarheid 2024 | SNN](#)

Startup Tapp ontving eerder subsidie voor haalbaarheidsonderzoek

[Startup Tapp deed met behulp van subsidie een haalbaarheidsonderzoek voor het ontwikkelen van papieren dataloggers](#). Dataloggers zijn kleine computers die de condities in een container meten tijdens het transport van bijvoorbeeld groente, fruit of medicijnen. Ze meten de temperatuur, luchtvochtigheid, trillingen en lichtinval om de reis van de producten te monitoren. Tapp onderzoekt of elektronische dataloggers vervangen kunnen worden door papieren versies om zo de hoeveelheid elektronisch afval terug te dringen

Nûmer: 032 PE
Datum: 26 maart 2024

Sân miljoen euro beskikber foar ynnovaasjeregeling

De Mkb-ynnovaasjestimulearring Regio en Topsektoaren (MIT) stimulearret ynnovative ûntwikkelingen. Foar twa fan de subsydzjes út dit programma stelle de trije noardlike provinsjes tegearre mei it Ryk yn 2024 in totaalbedrach fan goed 7 miljoen euro beskikber: de MIT Haalbaarheid en de MIT R&D Samenwerking.

Fan tiisdei 9 april 2024 ôf is de earste subsydzje beskikber, de MIT Haalbaarheid. De MIT R&D Gearwurking folget dêrnei op tiisdei 11 juny 2024.

Deputearre Friso Douwstra: *“Ek dit jier wol ik ús Fryske ûndernimmers oproppe om gebrûk te meitsjen fan dizze subsydzjeregeling. It is wichtich datst dy as ûndernimmer ûntwikkelje kinst en ynnovearje kinst. Hast, as ûndernimmer, in ynnovatyf idee? Dan kinst mei dizze subsydzje dêrfan de helberens ûndersykje. It SNN en Ynbusiness kinne je dêrby helpe.”*

Wêr kinne je de MIT Haalbaarheid foar brûke?

Mei de subsydzje MIT Haalbaarheid kinst as mkb'er stipe krije foar it útfieren fan in helberheidsûndersyk. Mei in helberheidsûndersyk bringst yn kaart oft it projekt ekonomysk en technysk helber is. Je bepale op hokker fragen je in antwurd hawwe wolle. Dizze fragen besikest yn it helberheidsprojekt te beäntwurdzjen. Dêrmei krigest in oersjoch fan de sterke en swakke kanten, kânsen én risiko's fan dyn projekt. Op basis fan it helberheidsûndersyk nimst úteinlik in beslissing oftst echt oergiest ta de ûntwikkeling fan dyn ynnovative idee. Mei dizze subsydzje kinne je oant 40% fan de kosten foar bygelyks materiaal, oeren en it ynskeakeljen fan in saakkundige fergoede krije. It maksimale subsydzjebedrach is €20.000,- foar elk projekt.

Wêr kinst de MIT R&D Gearwurking foar oanfreegje?

De subsydzje MIT R&D Gearwurking is beskikber foar ûndernimmers dy 't gearwurkje oan in ûndersyks- en ûntwikkelingsprojekt. Mei dizze subsydzje ûntwikkelje je mei-inoar in nij (prototype) produkt, tsjinst of proses dat ticht by de merk stiet. Der is subsydzje beskikber oant 35% fan de kosten foar ûnder oaren persoanen, apparatuer en materiaal. De subsydzje kin oanfrege wurde fia de side fan it SNN: [MIT Haalbaarheid 2024 | SNN](#)

Startup Tapp krige earder subsydzje foar helberheidsûndersyk

[Startup Tapp die mei help fan subsydzje in helberheidsûndersyk foar it ûntwikkeljen fan papieren dataloggers.](#) Dataloggers binne lytse kompjûters dy 't de kondysjes yn in kontener mjitte by it transport fan bygelyks griente, fruit of medisinen. Se mjitte de temperatuer, luchtfochtichheid, trillingen en ljochtynfal om de reis fan de produkten te monitoarjen. Tapp ûndersiket oft elektroanyske dataloggers ferfongen wurde kinne troch papieren ferzjes om sa de hoemannichte elektroanysk ôffal tebek te kringen.