



ReCatalyst še do 1,7 milijona evrov tveganega kapitala

Spinout **Kemijskega inštituta** in slovenski startup 2023 je prepričal tri sklade tveganega kapitala

J JANA PETKOVŠEK ŠTAKUL
jana.petkovsek@finance.si

ReCatalyst, spinout Kemijskega inštituta, ki razvija, proizvaja in prodaja katalizatorje za vodikove gorivne celice, je pridobil nov vir financiranja. Potem ko je za projekt Enabler evropskega mehanizma EIC Transition, v katerem je vodilni partner, skupaj s partnerji pridobil financiranje v višini 2,5 milijona evrov, je zdaj dobil še 1,7 milijona evrov financiranja tveganega kapitala.

Kot je pojasnil Matija Gatalo, ki je s Tomažem Bizjakom ustanovil ReCatalyst leta 2021, podjetje pa je bilo pred nedavnim izbrano za slovenski startup leta, so v podjetje vložili trije večji vlagatelji, nekaj sredstev so dobili tudi iz Slovenije.

Pomemben je »pameten« denar ...

»Veseli smo, da smo vlagatelje spoznali na različnih dogodkih, na primer v Ljubljanskem univerzitetnem inkubatorju in na EIT Raw Materials Summitu. Dober glas o nas se je širil. Pri tem se je izkazalo, da je bilo za doseganje naše celotne vizije pomembno, da poleg mehanizma EIC Transition v podjetje pripeljemo tudi 'pameten' tvegani kapital,« je pojasnil Gatalo.

Med prvimi vlagatelji je dunajski Xista Science Ventures, ki »vlaga v startupe iz znanstvenoraziskovalnih ustanov,

kot smo mi. Sinergija je tudi z vidika investicijskega fokusa kot tudi stopnje, v kateri vstopajo v podjetja. Zanimajo se namreč tudi za področje razogljčenja prevoza in energije ter najpogosteje dajejo začetne vložke v startupe v njihovi zelo zgodnji fazi razvoja,« je pojasnil Tomaž Bizjak. Ob tem je opozoril, da je vstopna točka za privlačnost vlagateljem za slovenske startupe občutno višja.

Če bi bili Nemci ...

»Ob pogovorih so nam vlagatelji dejali, da bi, če bi bili nemški ali švicarski startup, naložbo pridobili precej hitreje. Po drugi strani pa smo bili tako dobro pripravljene na vlagatelje, da so nas pohvalili, češ da smo boljše pripravljene kot marsikatero podjetje, ki se pripravljajo že za prihodnjo investicijsko rundo,« je opisal Gatalo.

Drugi vlagatelj je Occident, nemški sklad švicarskih korenin, ki tako kot Xista Science Ventures pogosto išče visokotehnološka podjetja s prestižnih evropskih univerz in inštitutov, na primer z ETH Zürich. Med vlagatelji je tudi eden največjih skladov tveganega kapitala, ki vlaga v zagonska podjetja, nemški High-Tech Gründerfonds.

Skladi, ki so prvič v Sloveniji

Zadnji vlaga že s svojim četrtem, več kot 500 milijonov evrov vrednim investicijskim skladom, za seboj pa ima že več kot 700 naložb. Vanj vlagajo nemška vlada in številna večja nemška podjetja.

»Veseli smo, da se vsi ti vlagatelji prvič pojavljajo v Slo-

veniji, s čimer orjemo ledino. High-Tech Gründerfonds smo prepričali tudi s tem, da imamo na nemškem trgu že kar nekaj poslovnih partnerjev,« pravi Gatalo, direktor ReCatalysta, katerega solastnik je pred časom postal tudi Javier Gonzalez Lopez, ki je odgovoren za marketing.

Zaradi poznavanja slovenskih specifik in trga so k naložbi pristopili tudi slovenski vlagatelji, in sicer angelski vlagatelj Tine Tomažič, tehnični direktor Pipistrela, ter RUJ Ventures, investicijski sklad za prebojne tehnologije.

Še korak bližje tovarni gorivnih celic

S pridobljenimi sredstvi bodo okrepili ekipo in naredili nadaljnje korake bližje trgu. Tako naj bi letos dodatno zaposlovali in ekipo povečali na 12 zaposlenih, prihodnje leto pa načrtujejo, da bi štela že 16 so-delavcev.

»Najpomembnejše je, da dobimo čim več povpraševanja partnerjev, da bomo šli v industrializacijo. In da smo pripravljene na prihodnjo investicijsko rundo, ki nam bo omogočila

postavitev proizvodnje oziroma tovarne,« poudarja Bizjak.

Do sredine prihodnjega leta bodo proizvodnjo povečali za desetkrat, kar jim bo omogočilo izpeljavo večjih projektov, saj bodo njihove stranke želele izdelek preizkusiti tudi na ravni celotnega sklada gorivnih celic. »Dokazati moramo, da je naš izdelek skalabilen in da smo v naslednjem koraku pripravljene imeti tudi večjo industrijsko proizvodnjo oziroma tovarno,« pojasnjuje Bizjak.

Tudi proizvodnja vodika?

In na koncu preseneti s trditvijo: »Gorivne celice so naš prvi korak, imamo pa tudi platformo, s katero smo sposobni izdelovati tudi drugačne produkte oziroma nanomateriale, denimo katalizatorje za proizvodnjo vodika. Zato bomo v prihodnjem letu prav tako 'potipali' industrijo v tej smeri in preverjali, ali smo lahko z novimi izdelki zanimivi tudi za drugačne aplikacije. S tem bomo dokazovali, da je naša vizija širša kot le področje gorivnih celic,« ponosno poudarjata Gatalo in Bizjak.



Matija Gatalo, Tomaž Bizjak, Javier Gonzalez (z leve)