

Organisatsiooni nimi	Kontaktinfo	Pakun ...	Otsin ...
Migrevention OÜ	Katrina Laks, katrina@migrevention.com	Digitaalne peavalukliinik, DTX arendamine ja implementeerimine www.migrevention.com	Koostööpartnereid (üliskoolid, tervishoiuasutused), investeringud
TalTech	Veiko Karu, veiko.karu@taltech.ee, https://www.linkedin.com/in/veikokaru/	Rahastusvõimalusi erinevate ettevõtete väljakutsete lahendamiseks, nii tehnoloogilisi kui ka ringmajandusega seotult.	Ettevõtteid, startupe, meeskondi, kellega koos viia muutused ettevõttekeskkonda globaalselt
Ettevõtluse ja Innovatsiooni Sihtasutus	inge.laas@eas.ee	Innovatsiooni teenused ja ekspertide nõustamine	koostööd erinevate TA organisatsioonide, ettevõtete ja toetuskeemide vahel
Eesti Maaülikool	Evelin Jürgenson evelin.jurgenson@emu.ee	Teadus ja arendustegevused (maakasutus, maakasutuse ja -kasutajate muutused sh põllumajandusliku maa muutused, muutuste jälgimine, monitoorimine, millega kaasnevad maakasutuse muutused, maakasutuse andmete kogumine nt satelliitid, droonid)	partnereid, kellega teha koostööd ja kellel on vaja lahendada probleeme
Tartu Ülikool	friedrich.kaasik@ut.ee; vallo.mulk@ut.ee	Teadus ja arendustegevused	partnereid kelle probleeme lahendada
Tartu Ülikool, füüsika instituut	kristjan.kalam@ut.ee	Üliõhukeste pinnakate valmistamine (korrosioonivastased katted, peegeldumisvastased katted jms), materjaliuuritud (mistahes materjali koostise, pakuse, struktuuri jpm parameetrite määramine)	partnereid, kelle teenusest või tootest on just meie pakutav võimekus puudu
Net Group	Siim Lepisk, Siim.Lepisk@netgroup.com	Digitalse kasvu strateegilisest plaanist, lahenduse ehitamise ja äriiliste muutuste elluviimiseni	Ettevõtteid, kes vajavad arendusressursi ja sisulist kaasamõtet
RAKE (Tartu Ülikool)	heidiann@ut.ee	Leading partner and 3+ committed partners ready to complete a proposal for developing partnership innovation HUBS	Looking for a partner to cooperate in an advisory position for the HIE 2nd call.
Taltech, Keemia ja Biotehnoloogia instituut	Jekaterina Mazina-Sinkar jekaterina.mazina@taltech.ee	Portatiivsete analüütiliste instrumentide arendamine ideest tooteni (analüütiline keemia, IT, riistvara, tarkvara ja inseneria) Näiteks, vaata meie toodet Drug Hunter www.drughunter.eu	Ettevõtteid, partnereid, kes soovivad koos meiega EIT KIC-i voorudes osaleda. Projekti kirjutajaid, kes oleks algusest lõpuni partnerina.
Haap Consulting	karl@haap.ee	Taotluste koostamist, võrgustikega töö, administratiivne projektijuhtimine, ideede valideerimist ja hindamiskriteeriumitele vastavust.	Ettevõtteid, kes soovivad EIT KIC-ide programmist toetus taotleda; ettevõtteid, kes otsivad rahastusvõimalusi (eelduseks enamasti idee innovatiivsus + TA tegevused)
Eesti Taimekasvatuse Instituut	Barbi Maramaa barbi.maramaa@etki.ee	Põllumaj.kultuuride uuringud: nt agrotehnoloogilised praktilised uuringud ja monitooring 1000 h katsemaal (sh mahe), mullatervis; taime biotehnoloogilised uuringud, sh kiiraretus, geneerilised markerid; täpiskaitse; resistentsusaretus, kliimamuutustega kohanemismõde, arendamisel liigniiskuse ja põuastressi testala jne	Partnereid, kellega koostöös lahendada taimekasvatuse esile kerkinud praktilisi probleeme või koos osaleda teadusprojektide konkursidel, sh EIT KIC
ProProtein OÜ	Kaisa Orgusaar kaisa@proprotein.eu	Mitte-loomsete kaseiinivalkude arendamine. Koostöövõimalused	Molekulaarbioloogia ja biotehnoloogia teadus- ja tööstuspartnereid, rahastusvõimalusi
Tallinna Tehnikaülikool, TJS elektroonikainstituut	Paul Annus <paul.annus@taltech.ee>	Andmehõive, elektroonika, usaldusväärsed sardsüsteemid, mõõtelahendused, sensorid meditsiinis	Partnereid, kellega koostöös lahendada praktilisi probleeme või osaleda teadusprojektide konkursidel
Pärnu Haigla/ Eesti Haiglate Liit	Teele Orgse teele.orgse@ph.ee	Patsiendihutuse tagamine, ravikvaliteedi tõstmine; s.h. hoolistiline IT lahendus tervishoiuteenuste osutamise dokumenteerimise süsteemis	Partnereid, kellega luua koolitusmaterjale ja standardeid, mida saaks rakendada elus rakendada. Olen seotud minimaalselt ka TalTechi ja TÜ-ga.
Certific OÜ	Marti Rillo, marti@certific.co; https://www.certific.co/ee/	Meditsiini valdkonnas kaugtestimine, -analüüs ja -diagnostika, ennetav tervishoid. Telemeditsiini lahendusi kasutades teeme diagnostika soodsamaks ja kättesaadavamaks.	Meditsiini eksperte antud valdkonnas, partnereid kes huvitatud praktilisest rakendamisest.
Põhja-Eesti Regionaalhaigla	Siiri Heinaru siiri.heinaru@regionaalhaigla.ee	Kliiniline keskkond, testbed.	Partnereid, kellega luua tervishoiu valdkonnas innovaatilisi lahendusi
Cybernetica AS	Triin Siil triin.siil@cyber.ee	Privaatsusdisain, privaatsuskaitsetehnoloogiate rakendamine tundlike andmete kaitseks	Privaatsusprobleeme ja privaatsuskaitse vajadusega ettevõtteid eelkõige tervisevaldkonnas, kes oleks huvitatud piloteerima maailma juhtivaid privaatsuskaitsetehnoloogiaid oma äriprotsessides
Proud Engineers OÜ	Hille Hinsberg hille.hinsberg@proudengeers.com	Digitaalsete lahenduste disainimine infosüsteemide arhitektuuri, õiguslike aspektide ja teenuste vaatest	Neid, kes soovivad äriprotsesse analüüsida või arendada tehnoloogia abil
SA Keskkonnainvesteeringute Keskus	Merilin Iital, merilin.iital@kik.ee	Projektipartnerlust (ühine taotlemine, mitme toetuse saaja/nn joonealuse huvi adresseerimine), piisavalt etteulatav info kaasrahastuse vajadustest	Kontakte, meetme disaini koosloomet, infot turul toimuvast/ideedest (arvestades KIK portfellis olevaid teisi meetmeid, nn joonealuste projektide huve)
Modern Mobility OÜ	Martin Kivimäe, martin@modernmobility.eu	Nõudluspõhist (Demand Responsive Transport) transporditarkvara nii tavatranspordile kui ka isejuhtivatele bussidele. Võttesõnad: Nõudetransport, sotsiaaltranspord, koolitranspord, isejuhtivad bussid.	Partnereid, kelle praktilisi transpordi probleeme lahendada või osaleda erinevates projektides.
Teadmispõhiste tervise- ja loodustoodete kompetentsikeskus PlantValor, Polli aiandusuuringu keskus, Eesti Maaülikool	Reelika Rätsep, reelika.ratsep@emu.ee; Hedi Kaldmäe, hedi.kaldmae@emu.ee	Taimse toorainega seotud teadus- ja arendustegevused, taimse materjali analüüs, nõuandeteenus ettevõtjatele, koolitused ja õppepäevad, workshopid	Projekti- ja koostööpartnereid teadus- ja arendusvaldkonnas, kellega luua innovatsiooni ja koondada uut kompetentsi taime- ja toiduvaldkonnas
EEVR- Eesti Virtuaal- ja Liitreaalsuse Assotsiatsioon	Eva Roosaar, eevr@eevr.ee	Eesti virtuaal- ja liitreaalsuse tehnoloogiaid rakendavate ettevõtete ja organisatsioonide koondamine, virtuaal- ja liitreaalsust arendava/toetava/kasvatava ökosüsteemi arendamine Eestis	Koostöövõimalusi EIT-ga. Kuna EEVR liikmed tegelevad väga erinevates valdkondades, siis ühte KIC-i on keeruline määratleda.
Schoolaby	Kristiina Kagu, kristiina.kagu@schoolaby.com	Õpiteede (õppematerjalide vahendamine) üldhariduskoolidele, rakenduskõrgkoolidesse ja huvialakoolidesse.	Koostööpartnereid, kes sooviksid luua õppematerjale
EIT Digital	Janno Viiding janno.viiding@eitdigital.eu	DeepTech ettevõtete loomise tugi (finants, partnerid jms). Matchmaking üritus 8 veebruaril terve päeva, eelregistreerimine vajalik! https://www.eitdigital.eu/newsroom/events/2021/innovation-factory-2022-brokerage-event/	Osaleda kutsume ettevõtjaid, teadlaseid, tööstusettevõtteid, digivaldkonna teenusepakkujaid, kiirendeid ja innovatsioontime. Samuti oluline märkida et teeme koostööd kõikide teiste KICidega, kui tundub et on katvuspunkte

Organisatsiooni nimi	Kontaktinfo	Pakun ...	Otsin ...
SA Pärnumaa Arenduskeskus	Merle Einola, merle@parnumaa.ee	Teaduspõhise kogukonna arendamine; ettevõtete nõustamine ja tugimine; koostöö toetamine ülikooli, ettevõtete ja avaliku sektori vahel. Olemas koostöövõrgustik valmidusega kaasa lüüa toiduinovatsioonis.	Otsime koostööpartnereid, kellega koos olla kaasatud toidutootmise innovatsioonis, sh ringmajanduslikes projektides ja taimsete valkude tootmisel kohaliku tooraine baasil. Huvi on koostöök EIT Climate suunal, kuna oleme koostamas Pärnumaa kõikides KOV-ides kliima- ja energiakava ja võimalus PPP teema enamal määral arengukavadesse sisse tuua.
Tallinna Tehnikaülikool, Arvutisüsteemide insti	gert.toming@taltech.ee, jeffrey.tuhtan@taltech.ee	Mõõtmised jõgedes, hüdroelektrijaamades, kalapääsudel, liustikes. Mõõtesüsteemid.	Koostööpartnereid
Eesti Maaülikool	Jüri Lehtsaar, jyri.lehtsaar@emu.ee	Ärimudeli ja äriplaani koostamine, finantsplaneerimine, projekti tasuvuse ja teostatavuse analüüs.	Koostööpartnereid, kes vajaksid minu abi, aga ka potentsiaalseid mentoreid maaülikooli üliõpilastele nende äriprojektide kaivitamisel.
Estonian Business School	ester.eomois@ebs.ee	health care expertise, telehealth, healthcare executive trainings, global health care	koostööprojektid valdkonna ettevõtetele
Business Professional Women Org, Estonia	ester.eomois@ebs.ee	women leadership trainings, platforms, mentoring	koostööprojektid sihtrühmadele
Tallinna Ülikool digitehnoloogiaste instituut	Merily Muursepp, merily.muursepp@tiu.ee	digipööre Eestis, tehnikatark, digipädevused, uuenduslikud õpimeetodid	strateegilisi partnereid, praktika partnereid, ettevõtjaid tööstus- või loomevaldkonnast,
Ettevõtluse ja Innovatsiooni Sihtasutus	eve.paarendson@eas.ee	EIT KICide ja RIS Hubide teenuste tutvustamist ja viimist ettevõtjani.	
Tartu Biotehnoloogia Park / EIT Food / EIT Health	eleri@biopark.ee, eitfood@biopark.ee (EIT Food), eithealth@biopark.ee, marie@biopark.ee (EIT Health)	Ettevõtete toetusmeetmed ja kiirendi säästliku põllumajanduse, vesiviljeluse, eritoitumise, alternatiivsete proteiinide, toidutoodete digitaalse jälgitavuse ja ringmajanduse valdkonnas (EIT Food) ; Erinevad toetusmeetmed tervishoiu valdkonna ettevõtetele (EIT Health)	Ettevõtted, startupid, meeskonnad erinevatesse programmidesse. Korraldame ka häkatone ning üritusi tudengitele, teadlastele, ettevõtlikele inimestele.
Quretec	margus.jager@quretec.com	GDPR nõuetele vastavate infosüsteemide arendamine andmekogumiseks	Startupid, kes tahavad kiiresti oma infosüsteemi ideed realiseerida, ehitada äpile backendi vms.
Tehnopool Startup Inkubaator	heleri@tehnopol.ee	6-kuuline kasvuprogramm startupidelle koos mentorite võrgustiku ja praktilise koolitusprogrammiga, eesmärgiga laiendada ettevõtetel välisurgudele/kaasata investering	Startupid, kandideerimine: https://www.startupincubator.ee/
Antegenes	krista.kruuv-ka@antegenes.com	Ennetav personaalmeditsiin. Geenitestidel põhinevate haigusriskide arvutamist võimaldavate toodete (meditsiiniseadmete) arendamine ja müük. Eesti turul lisaks ka personaliseeritud riskidepõhine nõustamine.	Koostööprojekte ja partnereid, kellega suurendada tarbijale toodetest saadavat kasu (väärtust) ning kättesaadavust.
TÜ, füüsika instituut, materjaliteaduse osakond	taivo.jogiaas@ut.ee	Vesinikku, ka (bio-) metaani, kütusena kasutatavate elektrigeneraatorite arendamine, TRL3-4. Nende seadmete eripäraks on väga kõrge suhteline võimsus võrreldes praegu kasutatavate generaatoritega. Arendamiseks vajalik taristu olemas TÜ-s.	Uurimissuuna rahastajad ning tehnoloogia edasised kasutajad/frakendajad. Võimalikud partnerid rahastuse taotlemisel.
Darja Dovbos	darja.dovbos@healthfounders.ee	Unique healthtech focused development program ; Experienced mentors from Estonia and abroad; Access to our wide network of experts, partners and investors; Product testing at our living-lab ; Professional services from our partners (IT, finance, legal etc.); Community hub and co-working space at Ülemiste City; Monthly community events and networking; Alumni program with continued access to our ecosystem	Meeskondi, Startupe, kandideerimine: https://bit.ly/3u6vtpz ning ka partnereid, kellega koos luua paremad tervishoiu valdkonna innovaatilised lahendused.
Põllumajandusuringute Keskuse allüksus - Kuusiku põllupark	helena.sepman@pmk.agri.ee	2004. a loodud Eestis ainulaadse põllupargi põhieesmärgiks on maaelu ja põllumajanduse ajaloo ning tänapäeva põllumajanduse keskkonnameetmete, samuti põllumajandusteaduse ja -hariduse tutvustamine ning populariseerimine.	Koostöö- ja rahastusvõimalusi.