

# Smart Energy Fund powered by Ignitis Group investicijų portfelis 2018



€1.0m

Investuota Kapitalo

4

Šalys, kuriose investuota

6

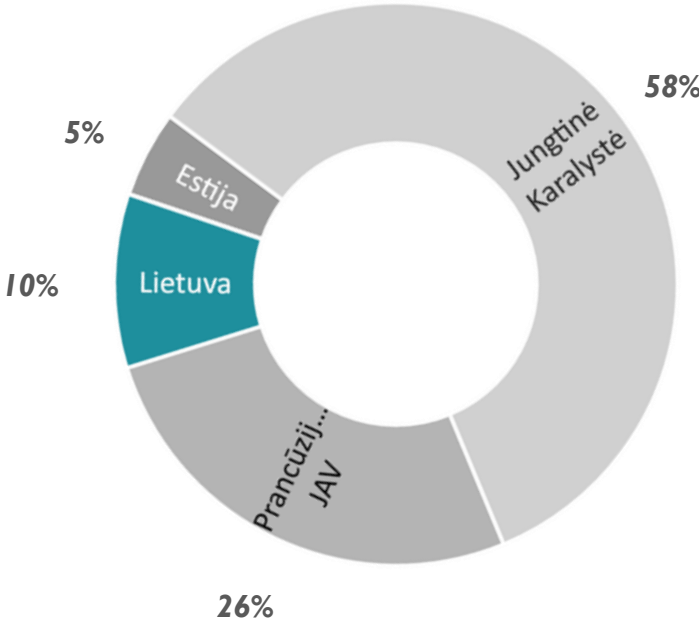
Naujos portfelio įmonės

8

Koinvestuotojų

# 2018 Veiklos Santrauka

Investuota į 6 portfelio įmones 4/5 šalyse



**Investuota Lietuvoje** €100.000

**THRUST**  
INTELLIGENT UAV SYSTEMS

€50.000

**CHRG**  
NETWORK

€50.000

**Investuota Užsienyje** €902.000

switchee

€303.000

Voltaware

€284.000

FuseBox

€50.000

Sterblue

€265.000

# 2018 metų naujų portfelio įmonių aprašymai



Sukūrė išmanųjį termostatą, skirtą dideliems socialinio būsto valdytojams ir savininkams (angl. social housing landlords). Jis, analizuodamas temperatūros, judėjimo, drėgmės, slėgio ir šviesos duomenis, padeda būsto savininkams ir priežiūros kompanijoms užtikrinti geresnes gyvenimo sąlygas gyventojams bei efektyviau valdyti nekilnojamąjį turtą, taip pat kovoti su energetiniu skurdu.

Į šį startuolį investuota su „Fair by Design Fund“ valdomais „Ascension Ventures“ ir „AU Capital Partners“.

<https://www.switchee.co/>

---



Bendrovės sukurta elektros energijos apskaitos platforma suteikia galimybę detaliam sekti prietaisų elektros energijos suvartojimą.

Į bendrovę investavo ir vienos didžiausių pasaulyje dujų ir naftos gavybos bendrovių BP rizikos kapitalo investicijų padalinys „BP Ventures“. Taip pat prisidėjo ir rizikos kapitalo investuotoja į ankstyvos stadijos bendroves „First Imagine! Ventures“.

<https://www.voltaware.com/>

---



Kuria programinę įrangą bepiločiams orlaiviams (dronams), leidžiančią elektros linijas ir vėjo jėgaines tikrinti be tiesioginio žmonių dalyvavimo. Programinė įranga užtikrina, kad bepiločiai orlaiviai užfiksuotų techninius neatitikimus tikrinamuose objektuose. Visas procesas yra automatizuotas ir įjungiamas vieno mygtuko paspaudimu. Taip užtikrinamas dvigubai didesnis produktyvumas, palyginti su rankiniu objektų

Fondas investavo kartu su partneriais iš JAV „The Westly Group“, „Innogy New Ventures“ ir Portugalijos „EDP Ventures“.

<https://www.sterblue.com/>

---

# 2018 metų naujų portfelio įmonių aprašymai

Kuria bepiločio orlaivio platformą, galinčią užtikrinti ilgalaikį ir stabilų skrydį duomenų apie energetikos infrastruktūrą rinkimui. Kuriamos kelios drono modifikacijos: sunkieji, skirti LiDAR prietaisams skraidinti, vidutiniai, skirti viso kadro kameroms nešti, ir lengvieji, kurie skraidys su įprastu jutiklių komplektu – viena ar kelios nedidelės įvairaus spektro kameros, šviesos jutikliai ir kt.



<http://thrust.lt/>

Elektromobilių krovimo stoteles į vieną tinklą sujungianti platforma, leidžianti vykdyti transakcijas tarp elektromobilių vairuotojų ir elektros krovimo stelių savininkų bei operatorių.



<https://chrg.network/>

Startuolio kuriama platforma ir paslauga padės elektros vartotojams tapti rinkos dalyviais, prisidedant prie tinklų balansavimo ir užtikrinant konkurencingas elektros energijos kainas didžiausio vartojimo momentais. Kuriama paslauga įgalins elektros energijos vartotojus reaguoti į rinkos pokyčius. Pavyzdžiui, tomis valandomis, kai energijos vartojimas išauga ir viršija elektros pasiūlą, įmonės gautų pranešimus, jog laikas sumažinti energijos suvartojimą. Tokiu būdu sumažinus elektros poreikį, nereikėtų įjungti papildomų elektros gamybos pajėgumų, o elektros vartotojai už šią iniciatyvą gautų tiesioginės naudos.



<https://fusebox.ee/>