

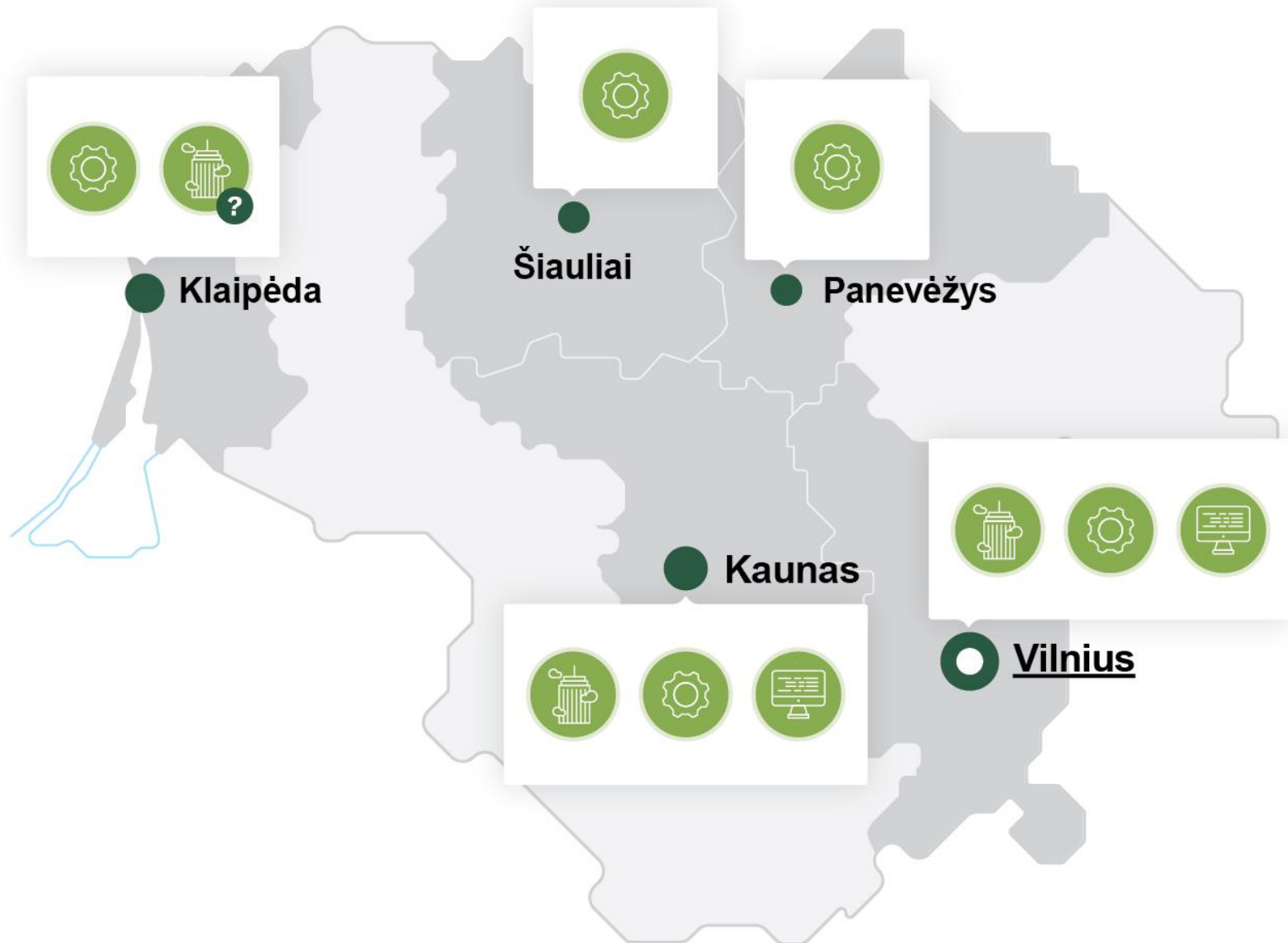


Kas lemia regionų sėkmę pritraukiant investicijas ?

SPALIS, 2019 M.

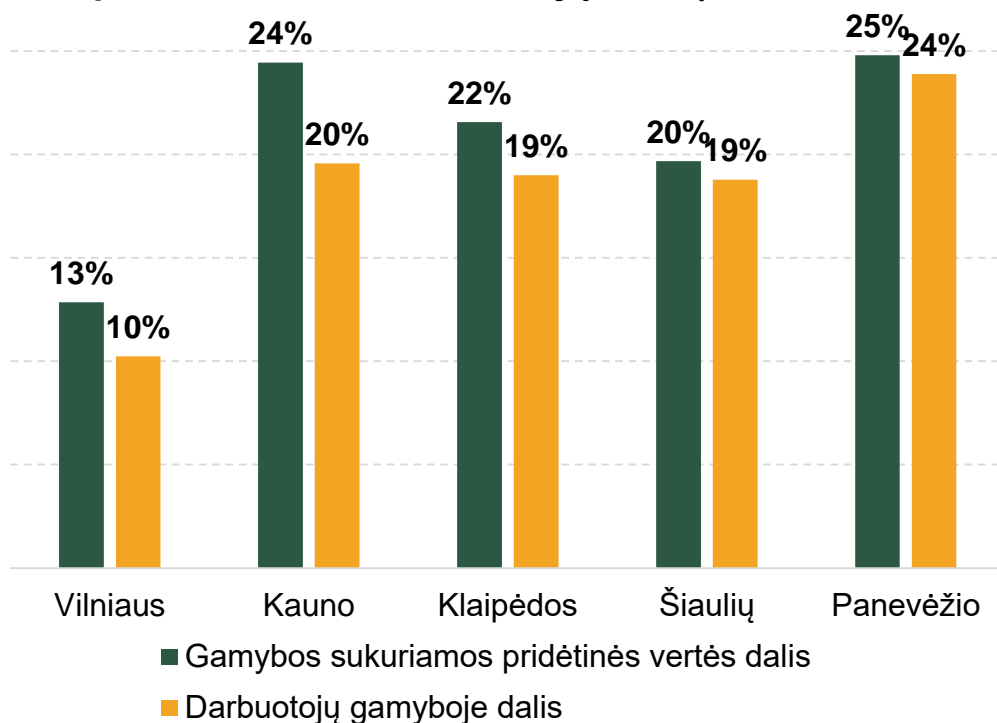


Kur specializuojasi Lietuvos regionai?



Gamyba regionuose sudaro iki ketvirčio ekonomikos

Gamybos svarba didžiausiuose regionuose:
pridėtinė vertė ir darbuotojų dalis | 2017 m.¹



72%

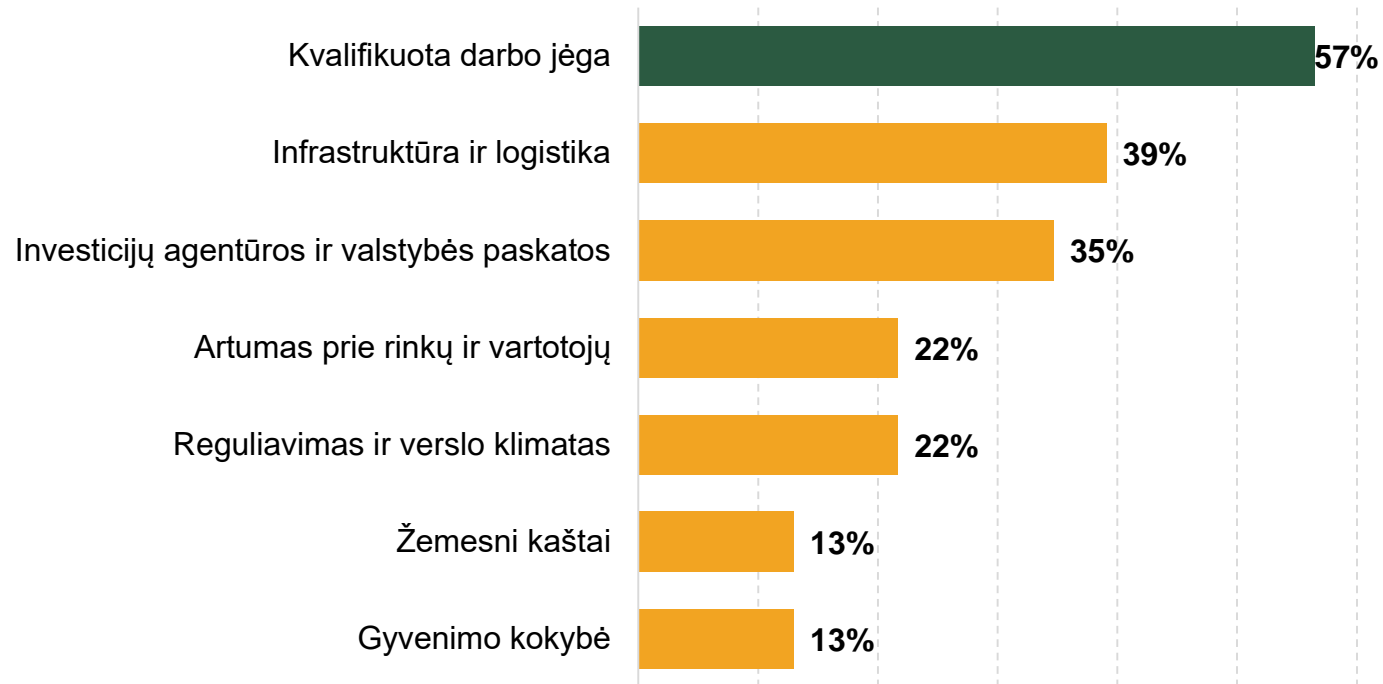
Užsienio kapitalo gamybos įmonių buvo įsteigtos šalies regionuose, o ne sostinėje, 2010-2018 m. laikotarpiu²



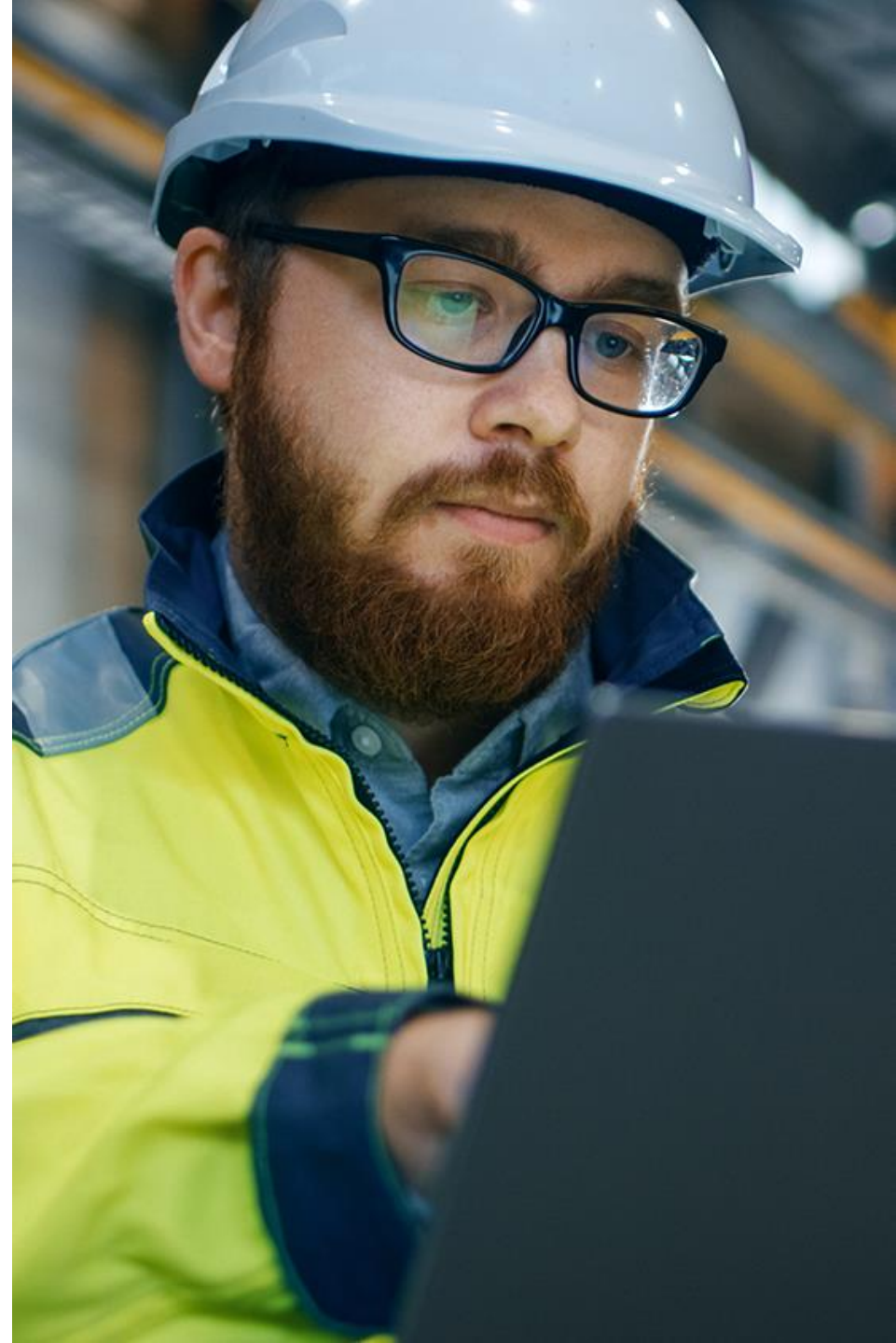
Šaltinis 1: Statistikos departamentas, 2017
Inžinerinei pramonei priskiriami šie EVRK kodai: C22, C24-30
Šaltinis 2: Orbis, a database of Bureau van Dijk, a Moody's Analytics Company

Kvalifikuoti darbuotojai – užsienio gamybos įmonių prioritetas, renkantis Lietuvą

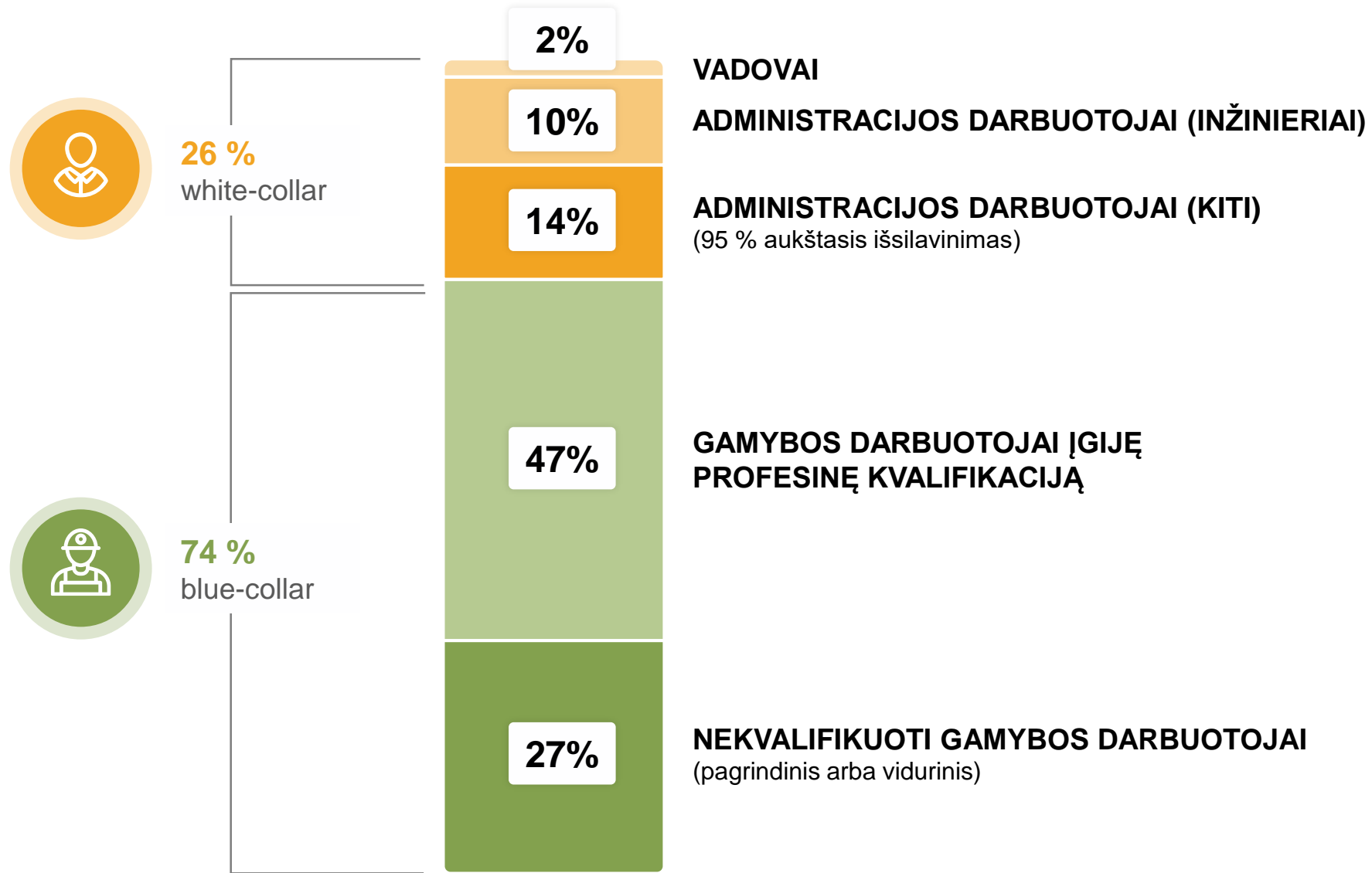
2013-2017 m. gamybos projektus vykdžiusių įmonių įvardijami motyvai, kurie padėjo apsispręsti investuoti Lietuvoje (atsakiusių įmonių %)



Šaltinis: fDi Markets, the Financial Times limited paslauga, 2018. Visos teisės saugomos



Kokių darbuotojų reikia vienai gamybos įmonei?



A man with reddish-brown hair and a beard, wearing a dark blue long-sleeved shirt, is leaning over a complex industrial machine. He is focused on his work, with his hands near a component of the machine. The machine is made of metal and has various wires, hoses, and mechanical parts. The background shows more of the industrial environment, including other machinery and a clean, well-lit setting.

**Ar atliepiame
investuotojų poreikius?**

Poreikio ir esamos situacijos palyginimas: inžinerinės pramonės specialistų parengiama nepakankamai

2 ryškios problemos

Klaipėdoje, Šiauliuose ir Panevėžyje didelis tiek aukštojo mokslo, tiek profesinio mokslo baigusiujų trūkumas

Vilniuje ir Kaune neužtikrinama profesinio mokslo specialistų pasiūla

Inžinerinei pramonei rengiamų specialistų poreikis 4,9 kartų didesnis už dabartinę pasiūlą

Šiauliai

Šiauliai	Poreikis	Esama situacija
Universitetai	50	28
Kolegijos		12
Profesinis m.	100	55

Klaipėda

Klaipėda	Poreikis	Esama situacija
Universitetai	300	10
Kolegijos		66
Profesinis m.	700	0

Panevėžys

Panevėžys	Poreikis	Esama situacija
Universitetai	50	0
Kolegijos		23
Profesinis m.	100	3

Kaunas

Kaunas	Poreikis	Esama situacija
Universitetai	500	191
Kolegijos		49
Profesinis m.	1000	27

Vilnius

Vilnius	Poreikis	Esama situacija
Universitetai	500	201
Kolegijos		108
Profesinis m.	1000	107

**Kā turime daryti, kad sukurtume
sēkmingus regionus?**



Reikiamas pokytis: Klaipėdoje, Šiauliuose ir Panevėžyje inžinerinės pramonės krypties studijų vykdymo didinimas universitetuose

Priežastys įgyvendinti reikiamą pokytį:

61% kolegijų inžinerijos absolventų įsidabina ne aukštos kvalifikacijos darbuose

Tik **10%** inžinerijos absolventų dirba inžinerinės pramonės įmonėse

Galima tikėtis, kad iki 2021 m. pramonės inžinerijos absolventų skaičius sumažės

16 %



Investicijų skatinimo politika, orientuota į žmogiškąjį kapitalą, paspartintų investicijų pritraukimą į Lietuvą



Investicinės aplinkos gerinimas turi tapti nuolatinė regiono veikla



Profesinis orientavimas

- Sukurta bazė profesinio orientavimo paslaugoms
- STEAM įgūdžių ugdymas
- Aktyvus šešėliavimas ir kt. veiklos



Studijų programų peržiūra

- Investors' Spotlight
- Profesinio mokslo programų peržiūra
- Mokslo ir verslo bendradarbiavimo skatinimas



Talentų pritraukimas

- Tikslinės stipendijos
- Finansinių paskatų ir lengvatų paketas dėstytojams ir specialistams
- Komunikacija ir miesto patrauklumo didinimas

A low-angle, upward-looking photograph of several modern skyscrapers with glass facades. The buildings are set against a bright blue sky filled with soft, white clouds. The perspective creates a sense of height and architectural grandeur. The text is overlaid on a white rectangular box in the lower-left quadrant of the image.

**Kaip atrodo sėkmingi
regionai Europoje?**

Ateities miestai šiandien

Odensė, Danija



100+ kompanijų, besispecializuojančių robotikoje, SVV automatizacijoje, sensoriuose ir kitur;

40+ susijusių studijų programų;

10+ tyrimų ir eksperimentinės plėtros centrų

Čia įsikūrę:



Krokuva, Lenkija



+50 tarptautinių kompanijų;

+25 mokslo institucijų

Laikomas Lenkijos technologijų centru

Čia įsikūrę:



Lufthansa

Advance Buildings – Airijos konkurencinis pranašumas, skatinamas valstybės

- Iš anksto parenkamas sklypas ir jame pastatomas tipinis pastatas gamybai su išvystyta infrastruktūra
- Investuotojui belieka atsivežti savo įrengimus ir atlikti nedidelius pastato pritaikymo darbus
- Pastatas lengvai pritaikomas plėtrai

Tipinio pastato parametrai:

1 500 kv. m

Patalpos skirtos gamybai

1 100 kv. m

Biurų patalpos

Advance Building sprendimai



Miesto inovacijų ekosistemos grandinė

Industrijos

Įmonių inovacijų centrai,
klasteriai, startuoliai



Talentai

Universitetai, aukštosios
technologijų mokyklos



Infrastruktūra

Specializuoti tyrimų centrai,
modernios laboratorijos,
advanced buildings



Finansavimas

Viešojo sektoriaus parama,
pradinis kapitalas, rizikos
kapitalas, verslo investicijos





Mantas Katinas

„Investuok Lietuvoje“ generalinis direktorius

+370 5 262 7438

info@investlithuania.com

investlithuania.com