

INDUSTRY 4.0 DRIVER LICENSE

„InTechCentras“ yra oficialus Vokietijos inovacijų centro „Industry 4.0“ (Germany Innovation Centre for Industry 4.0) mokymų atstovas Lietuvoje. Tai - trijų lygių mokymai, kurių pabaigoje yra laikomas galutinis žinių įvertinimo egzaminas, išduodamas "Industry 4.0 Driver License" pažymėjimas.

KUO TAI NAUDINGA JUMS

- Kurso metu sistemingai suprasite skaitmeninimo procesus
- Susipažinsite su konkrečiomis priemonėmis, skirtomis Jūsų verslui
- Sužinosite apie jau įgyvendintus pramonės 4.0 projektus
- Dalyvausite intensyviuose mainuose su kitais kurso dalyviais ir lektoriumi
- Sudalyvausite interaktyviose dirbtuvėse



„InTechCentras“

Adresas: Savanorių pr.176c-804, Vilnius

Tel: (8-5) 23 88 947

mokymai@intechcentras.lt

1 kursas

Pramonės 4.0 sampratos vystymas | Skaitmeninio pagrindai | Didieji duomenys | Daiktų ir paslaugų internetas | Pramonės 4.0 matrica | Horizontalioji ir vertikalioji integracija I | Tyrimai ir vystymas 4.0 | Gamyba 4.0 | Logistika 4.0 | Verslo modelio inovacija 4.0

2 kursas

I kurso apibendrinimas | Kokybės vadyba | Priežiūra 4.0 | Popardaviminės paslaugos 4.0 | Verslo analitika ir duomenų gavyba | Ekosistemos 4.0 | Horizontalioji ir vertikalioji integracija II | Robotika 4.0 | Autonominės sistemos | Įdarbinimas ir darbo vieta 4.0

3 kursas

II kurso apibendrinimas | Žmogaus ir mašinos bendradarbiavimas | Pagalbinės sistemos, papildyta realybė ir virtuali realybė | Debesija ir orientacija į paslaugas | Programinės įrangos sistemų aplinka | Permainų vadyba pramonei 4.0 | IT saugumas | Tolydžioji ir skaitmeninė inžinerija | Adityvioji gamyba ir 3D spauda | Skaitmeninių procesų diegimo vadyba



Egzaminas

Egzaminas vyksta nuotoliniu būdu III kurso metu.



PHILIPP RAMIN

Philipp V. Raminas studijavo verslo vadybą Regensburgo universitete ir Amerikos universitete Vašingtone. Studijų metu jis gavo bakalauro ir magistro kvalifikacinius laipsnius technologijų ir inovacijų vadybos bei vadybos ir lyderystės srityse.

Vertingos patirties Philippas sukaupe dirbdamas įmonėse Mercedes-Benz ir BMW: jose jis įgyvendino procesų tobulinimo projektus. Dirbdamas konsultacinei įmonei „Inovacijų ir vadybos institutas“, jis dalyvavo automobilių pramonės projektuose.

Nuo 2008 metų jo įkurta konsultavimo įmonė dalyvavo technologijų projektuose, todėl jis įgijo specifinių žinių apie skaitmeninius verslo modelius.

Įmonėje „Münchner Kreis“ - tarptautinėje asociacijoje, tapusioje nepriklausoma platforma, kuri tyrinėja verslo skaitmeninio keliamas galimybes ir iššūkius - Philippas užima vykdančiojo direktoriaus pareigas.

2014 metais Philippas įkūrė naują įmonę - „Vokiečių inovacijos centrą pramonei 4.0“ (German Innovation Centre for Industry 4.0).

Mokymai skirti

Kursas tinkamas visų padalinių įvairių pakopų darbuotojams, kurie siekia suvokti pramonės skaitmeninio keliamus iššūkius ir jų sprendimo būdus: vadovams, gamybos vadovams, gamybos darbininkams, pamainų vadovams, logistikos vadovams, logistikos darbuotojams, personalo skyriui, rinkodaros ir platinimo, priežiūros ir kokybės vadovybei.

Daugiau informacijos:

tel. 8 523 888 947 | el.p. mokymai@intechcentras.lt