

Praktiniai mokymai gamybos procesų efektyvumo didinimui

Skaitmeninis dvynys ir dirbtinis intelektas



Data ir vieta:
2026.03.19, Kaunas
Mokymai vyks gyvai,
tikslī mokymų vieta
bus pranešta
artėjant mokymams

Trūkmė:
1 d. intensyvūs
mokymai
(8 val.)

Registracija į mokymūs:
iki 2026.03.12

Užsiregistravus ir sumokėjus
iki 3238.23.38 taikoma 15%
nuolaida

Mokymų kaina asmeniui:
279 Eur (be PVM). Mokymams
taikomas 21% PVM mokestis.
Antram dalyviui iš tos pačios
įmonės taikoma 20% nuolaida
nuo pradinės kainos

Grupės dydis: iki 15 žm.

Kviečiame dalyvauti praktiniuose mokymuose – dirbtuvėse, skirtuose susipažinti su pažangiais skaitmeniniais sprendimais, kurie gali padėti didinti gamybos efektyvumą, mažinti sąnaudas ir užtikrinti kokybę.

Mokymų tikslas - praktiškai susipažinti su skaitmeninio dvynio (SD) ir dirbtinio intelekto (DI) technologijomis, jų taikymu gamyboje. Padėti identifikuoti procesus, kuriuose SD ir DI galėtų būti naudingai pritaikytas.

Mokymai skirti specialistams ir vadožams..kūrie:

- Atsakingi už gamybos ir technologinių procesų valdymą
- Atsakingi už gamybos planavimą ir užsakymų prognozavimą
- Dalyvauja inovacijų, skaitmenizacijos ar Lean procesuose
- Domisi naujomis technologijomis ir jų praktiniu pritaikymu gamyboje
- Siekia optimizuoti procesus ar diegia duomenimis grįstus sprendimus

Mokymai yra orientuoti į gamybinius procesus..Jū metū:

- Kartu su lektoriumi analizuosite savo gamybos procesus ir identifikuosite tobulintinas vietas
- Įvertinsite technologinių inovacijų pritaikymo galimybes Jūsų įmonėje
- Kursite pirminį veiksmų planą SD ir DI projektų diegimui

Rezultatai po mokymū:

- Galėsite identifikuoti konkrečius procesus jūsų įmonėje, kuriuose galima taikyti SD ir DI
- Turėsite pirminį procesų žemėlapi su galimų sprendimų gairėmis
- Žinosite, kokios techninės priemonės ir duomenys reikalingi SD ir DI projektų startui
- Aiškinsitės, kaip įsivertinti projektų naudą (ROI)

Mokymai apima: teoriją, diskusijas, praktinių užduočių atlikimą, atvejų ir pavyzdžių nagrinėjimą, pirminio plano rengimą.

Programos temos ir eiga

1. Įvadas: SD ir DI galimybės gamyboje

- Ką reiškia skaitmeninis dvynys ir kaip jis veikia
- Dirbtinio intelekto taikymas realiuose gamybos scenarijuose
- Svarbiausi naudų aspektai (greitis, efektyvumas, kokybė)

5.. Skaitmenizacijos galimybės praktikoje

- Reikalingų duomenų, jutiklių ir sistemų analizė
- Procesų prioretizavimas pagal įgyvendinimo potencialą ir verslo naudą

3..Jūsų įmonės procesų analizė

- Jūsų įmonės konkrečių procesų, kuriuose galima taikyti SD ir DI, identifikavimas
- Pirminis procesų žemėlapis (value stream) kūrimas ir problemų identifikavimas

5.. Techninės užduoties ir KPI kūrimas

- Kaip suformuluoti aiškią techninę užduotį tiekėjui / vidiniam IT skyriui
- Kaip nusistatyti tinkamus rodiklius (KPI), kad būtų galima pamatuoti sėkmę

Mokymų lektorius - dr. Vytautas Šiožinys

Dr. Vytautas Šiožinys – technologijų ir energetikos ekspertas, turintis daugiau nei 20 metų patirtį dirbant su pramonės įmonėmis.

Vytautas – vienas iš skaitmeninio dvynio ir dirbtinio intelekto principu paremtos programinės įrangos DWEEN kūrėjų ir diegėjų, aktyviai dirbantis su gamybinėmis įmonėmis. Jo vedami mokymai pasižymi gebėjimu kompleksiškas technologijas pristatyti aiškiai, suprantamai, orientuojant į verslo vertę.

Vytauto stiprybė – gebėjimas sujungti technologines žinias su praktiniu, verslui reikalingu požiūriu, ko pasėkoje jo mokymai yra vertinami tiek specialistų, tiek vadovų.



Susisiekite

Projektų vadovė

Gintarė Šiožininė

gintare@energyadvice.lt

Mob. Tel. +37067253069