

Nuo vasario 26 d. pradėdame mokymus pagal METALO APDIRBIMO PROGRAMINIO VALDYMO STAKLIŲ OPERATORIAUS mokymo programą.

INFORMACIJA APIE MOKYMUS:

- **Mokymų tikslas – suteikti kompetencijas:**

- ✓ skaityti metalinių detalių gamybos brėžinius
- ✓ įvertinti gaminamų detalių kokybę atliekant įvairius techninius matavimus
- ✓ supažindinti praktiškai su metalo apdirbimu pjovimu tekimo bei frezavimo staklėmis
- ✓ parengti darbui, įstatyti įrankius bei valdyti programinio valdymo stakles
- ✓ naudoti IT ir informacines priemones sistemų valdymui
- ✓ sudaryti staklių valdymo programą
- ✓ naudojant CAD programas sukurti, koreguoti bei valdyti skaitmeninius brėžinius
- ✓ naudoti tekimo ar frezavimo CAM programą, keisti staklių nustatymus ir parametrus

- **Mokymų trukmė:**

VISO		
168 ak. val. (21 d.)		
Teorija	Praktika įmonėje	Egzaminas
60 ak. val. (8 d.)	100 ak. val. (12 d.)	8 ak. val. (1 d.)
*Planuojamas užsiėmimų grafikas: 1 d. per savaitę iki liepos mėn.		

- **Mokymų metu naudojama:** interaktyvi mokomoji medžiaga, CNC simuliacinė programinė įranga SolidWorks programa ir MTS simulatorius.
- **Reikalavimai mokymų dalyviams:** brėžinių skaitymas; metalo savybių žinojimas
- **Gebėjimai, kuriuos įgis mokymų metu:** gebės savarankiškai dirbti su programinio valdymo staklėmis; žinos metalo apdirbimo procesus; išmanys programavimo staklių principus

KVIEČIAME APMOKYTI DARBUOTOJUS, NES:

- Mokymai derinami su darbu, naudingi siekiant pakelti darbuotojų kvalifikaciją ar juos perkvalifikuoti, praplėsti teorines žinias praktiniais įgūdžiais
- Tokio pobūdžio skaitmeninė mokymo programa yra pirma ir naujausia interaktyvi staklininkų mokymo programa Baltijos šalyse
- Mokymai dalyviams tik dabar – **NEMOKAMI**

REGISTRACIJA Į MOKYMUS:

- Elektroniniu paštu cnc@mokymas.eu
- Registracija galima iki **vasario 18 d. Vietų skaičius ribotas!**

KONSULTACIJA TEIKIAMA:

Adresu: Jeruzalės g. 53, Vilnius

El. paštu: cnc@mokymas.eu

Tel. 8 (5) 269 7369, Mob. +370 698 56093

Projektas Industry 4.0 CHALLENGE: Empowering Metalworkers For Smart Factories Of The Future

Projekto tikslas – stiprinti metalo pramonės darbuotojų įgūdžius, formuojant ir atnaujinant profesinio mokymo programas, suteikti įgūdžius darbuotojams lanksčiai prisitaikyti ir patiems mokytis techniškai kintančioje darbo aplinkoje. Projektas siekia suderinti mokymo vietoje gaunamas kompetencijas ir darbo rinkos poreikius skatinant technines kompetencijas, mokymo technikas, skaitmenines ir verslo žinias, darbo praktika paremtą mokymą.

Projekto atstovai Lietuvoje: Vilniaus Jeruzalės darbo rinkos mokymo centras, Lietuvos inžinerinės pramonės asociacija „LINPRA“, Kvalifikacijų ir profesinio mokymo plėtros centras, „Baltec CNC Technologies“.