

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

ZÁMEČNÍK

Projekt ERUDITUS

CZ.1.07/3.2.07/02.0001



Cílem vzdělávacího programu je dosáhnout u účastníků dalšího vzdělávání takového stupně odborných kompetencí, které jim umožní samostatně vykonávat praktické činnosti při výrobě, údržbě, opravách, servisu případně provozu strojírenských výrobků a to s přihlédnutím k hlediskům ekonomickým a ekologickým. Nedílnou součástí je získání dovedností volit optimální technologické postupy práce, volit vhodné pracovní prostředky, pomocné materiály a hmoty.

KURZ JE ZDARMA!

Předpokládaný rozsah kurzu: 200 hodin

Náplň kurzu:

- Orientace ve strojírenských normách a v technické dokumentaci strojů, přístrojů a zařízení
- Měření a kontrola délkových rozměrů, geometrických tvarů, vzájemné polohy prvků a jakosti povrchu
- Ruční obrábění a zpracování kovových materiálů, popř. plastů (např. řezáním, stříháním, pilováním, vrtáním, broušením, ohýbáním aj.)
- Výroba jednoduchých součástí na běžných druzích obráběcích a dalších strojů
- Rovnání kovů pod lisem a pomocí ohřevu
- Orýsování součástí a polotovarů s použitím měřidel, rýsovačského nářadí a pomůcek, popř. přístrojů
- Sestavování částí strojů, zařízení a výrobních linek a jejich montáž a oživování
- Provádění údržby, rekonstrukcí, oprav a generálních oprav strojů a zařízení
- Ohýbání a zkružování plechů, trubek, kovových tyčí a profilů na strojních ohýbačkách, zkružovacích aj. strojích
- Svařování kovů
- Volba postupu práce a technologických podmínek, potřebných nástrojů, pomůcek a materiálů pro ruční a strojní obrábění a tvarování kovových součástí

Úspěšní absolventi obdrží osvědčení o absolvování vzdělávacího programu.

Aktuální informace včetně přihlášky na:

www.dakol-karvina.cz

v sekci Projekty školy – Projekt ERUDITUS

INFORMACE: Petra Macháčková, e-mail: machackova.petra@dakol-karvina.cz