

Kontakty

Vedoucí Centra celoživotního vzdělávání:

Mgr. Jana Jančaříková
+420 572 622 910
jjancarikova@sps-ub.cz

Firemní vzdělávání, rekvalifikační kurzy a kurzy pro veřejnost:

Bc. Denisa Kmetová
+420 572 622 909
dkmetova@sps-ub.cz

Střední průmyslová škola a Obchodní akademie
Uherský Brod
Návnická 1781
688 01 Uherský Brod



INSTITUCI PRO ROZVOJ VEŘEJNÉ DOKONALY
Projekt financován z prostředků ESF prostřednictvím Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost

Nabídka vzdělávacích programů je průběžně upravována a rozšiřována dle požadavků zaměstnavatelů. Ti mohou svým zaměstnancům umožnit rovněž absolvování jazykových kurzů a kurzů osobního rozvoje:

- ▶ Angličtina,
- ▶ Němčina,
- ▶ Ruština, to vše dle různých stupňů obtížnosti,
- ▶ 3D grafika, 3D modelování, 3D tisk,
- ▶ AutoCAD pro začátečníky i pokročilé,
- ▶ MS Word, MS Excel, MS PowerPoint,
- ▶ Internet a elektronická pošta,
- ▶ Počítačová grafika,
- ▶ Úprava fotografií,
- ▶ Využití interaktivní tabule,
- ▶ Komunikace, vyjednávání, asertivita,
- ▶ Firemní kultura a osobní prezentace,
- ▶ Vedení lidí, hodnocení podřízených,
- ▶ Týmová spolupráce,
- ▶ Zvládání stresu, prevence syndromu vyhoření,
- ▶ Využití vnitřního potenciálu.



CENTRUM FIREMNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ



Centrum firemního vzdělávání

- ▶ Nabízíme kvalitní vzdělávání a možnost doplnění profesní kvalifikace.
- ▶ Jedinečné Centrum firemního vzdělávání se Vám stane hodnotným garantem a partnerem.



Naším cílem je:

- ▶ Nabídnout možnost získat jak dílčí, tak i úplnou kvalifikaci dle Národní soustavy kvalifikací.
- ▶ Přizpůsobení obsahů jednotlivých programů potřebám a požadavkům zaměstnavatelů i zaměstnanců.

Místo konání:

- ▶ Vlastní prostory firmy.
- ▶ Výukové prostory Centra pro výuku a prezentaci hi-technologií.
- ▶ Výukové prostory Vzdělávacího a inovačního centra Slováckých strojíren, a. s. Uherský Brod.

Učebny a laboratoře jsou vybaveny:

- ▶ 3D aktivní stereoskopickou projekcí,
- ▶ špičkovou počítačovou a ICT technologii,
- ▶ systémy automatizace a mechatroniky,



- ▶ CAD/CAM technologiemi,
- ▶ moderními elektroinstalacemi budov na bázi sběrnicových systémů,



- ▶ 3D prostorovým scannerem,
- ▶ 3D tiskárnou umožňující tisk prototypů,
- ▶ videosým multifunkčním obráběcím strojem.



Nabídka vzdělávacích programů:

- ▶ CAD/CAM procesy ve strojírenství,
- ▶ Metrologie ve strojírenství,
- ▶ Povrchové ochrany materiálů,
- ▶ Tváření a tepelné zpracování materiálů,
- ▶ Beztržkové dělení materiálů,
- ▶ Svařování,
- ▶ Obrábění,
- ▶ Programování a obsluha CNC strojů,
- ▶ Kontrola řízení jakosti ve strojírenství,
- ▶ Automatizace,
- ▶ SMT technologie,
- ▶ Elektro silnoproud, slaboproud,
- ▶ Moderní elektroinstalace budov a sběrnicové systémy,
- ▶ Logistika nákupu,
- ▶ Referenční zkoušky řidičů, autoškola.

Další důležitou náplní práce Centra je umožnění doplnění kvalifikace dle zákona č. 179/2006 Sb. o ověřování a uznávání výsledků neformálního vzdělávání a informálního učení (UNIV) a zároveň působíme jako autorizované osoby uznávání kvalifikací v oborech:

Strojní mechanik.
Operátor skladování,
Elektrikář slaboproud,
Elektrikář silnoproud.