

Vyučili jsme úspěšně slévače a kováře

Výroba odlitků a výkovků, její včasnost a kvalita v sobě odrážejí odbornost, umění a zkušenosti našich slévačů a kovářů.

Přestože střední odborná učiliště v České republice s podporou sléváren a kováren studia učebních oborů slévač a kovář, byť v minimální míře nabízejí, v konečném důsledku je neotevírají z důvodů nízkého zájmu mladých uchazečů. Přijímáme tedy odpovědnost za vzdělání adaptovaných zaměstnanců my a hledáme různá řešení, jak jim pomoci zvládat náročnou práci. V rámci zaučování, zaškolování a denní reality toho zvládnou hodně. Co jim však chybí, jsou některé ze základních znalostí, chápání souvislostí a vazeb mezi činnostmi slévárenských a kovárenských procesů. To se stalo hlavním cílem loni připravovaného vzdělávání. Povědomí o tom, co vše můžeme svou prací pozitivně či negativně ovlivnit, považujeme ve společnosti za významné pro správný výkon každé profese.

Obsahová stránka vzdělávání odpovídala požadavkům celostátně uznávaných kvalifikací, které se shodovaly s požadavky a potřebami našimi reálnými. Slévače jsme orientovali na kvalifikaci pro výkon povolání Formíř - jádrař, kováře pak pro výkon povolání Kovář strojní. Potenciál schopných lektorů jsme našli a poté získali na Vítkovické střední průmyslové škole v Ostravě. Právě tam pracují pedagogové, kteří dříve tyto obory vyučovali, mají pro nás tolik důležité znalosti, zkušenosti a hlavně byli ochotni a schopni to vše zaměstnancům kvalitně předat.

Věděli jsme co a pro koho potřebujeme připravit, dohodli jsme se na spolupráci s lektory a v této fázi jsme se pokusili na realizaci získat „evropské peníze“. To se nám podařilo, a tak celé vzdělávání bylo podpořeno dotacemi v rámci projektu POVEZ II.

Se vzděláváním čtyř slévačů ze Slévárny hliníku, čtyř slévačů ze Slévárny železa a devíti kovářů jsme začali loni v říjnu. Slévači a kováři se učili souběžně jedenkrát za 14 dní, celé vzdělávání bylo rozvrženo do 120-ti vyučovacích hodin. Teorie se prolínala s praxí. Učení probíhalo díky všem zúčastněným v příjemné atmosféře, za celou dobu díky jejich zodpovědnosti nenašel větší či neřešitelný problém.

Blížil se letošní květen a s ním i závěrečné zkoušky. V našem zájmu bylo účastníkům, pokud u nich uspějí, vydat celostátně uznávané „Osvědčení o profesní kvalifikaci“, kterým je dnes možné při prokázání



Probíhající výuka.

nutných znalostí a dovedností nahradit výuční list. Provést závěrečnou zkoušku a vydat zmíněné Osvědčení může jen tzv. autorizovaná osoba. O autorizaci jsme požádali Ministerstvo obchodu a průmyslu. Ano, získali jsme ji a TATRA METALURGIE a. s. je dnes na období pěti let autorizovanou osobou pro realizaci zkoušek a vydání Osvědčení pro povolání „Formíř - jádrař“ a „Kovář strojní“. Za kompetentní zkoušející jsou uznáni vítkovičtí pedagogové.

21. května všichni účastníci úspěšně v průběhu osmi hodin závěrečné teoretické i praktické zkoušky složili. O tři týdny později přebírali z rukou předsedy představenstva Ing. Szturce Osvědčení o profesní kvalifikaci, opatřené vodotiskem, státním znakem a motivy lipových listů.

Na řadu přichází poděkování. Zúčast-

něným slévačům a kovářům za perfektní a zejména zodpovědný přístup k celému vzdělávání. Řediteli Vítkovické střední Ing. Lukoszovi za možnost navázání spolupráce, která, věříme tomu, bude pokračovat dále. Vítkovickým pedagogům - lektorům, jmenovitě Ing. Milotové, panu Dardovi, Mgr. Valcuchovi a Mgr. Trebichalskému za profesionalitu, zájem a vstřícnost k našim potřebám. Všem nadřízeným za motivaci svých zaměstnanců - účastníků, jejich podporu a vytvoření potřebného zázemí. Také za součinnost s personalisty v průběhu celé realizace. Děkuje také všem dalším kolegům účastníků, kteří pomáhali zejména s úpravou a vybavením pracovišť pro praktickou výuku.

Podařila se nám společná smysluplná práce.

Marcela Mikulová



ČESKÁ REPUBLIKA	
Ev. č.: MPO_1901987/21-015-H	
Autorizovaná osoba:	
TATRA METALURGIE a.s.	Číslo autorizace 14/2019
Arál Taty 1448/5, 74221 Kopřivnice	
<small>(obchodní firma nebo název, sídlo a číslo autorizace autorizované osoby)</small>	
s autorizací odešlou dne:	30.04.2019
pošl spisovou značku:	MPO 31252/2019
autorizujícím orgánem:	Ministerstvo průmyslu a obchodu
Autorizovaný zástupce autorizované osoby:	Mgr. Eduard Valouch
<small>(jméno, popřípadě jméno, příjmení, příjmení akademický titul a vědecká hodnost autorizovaného zástupce)</small>	
OSVĚDČENÍ	
O ZÍSKÁNÍ PROFESNÍ KVALIFIKACE	
Jakub SEDLÁŘ	
<small>(jméno, popřípadě jméno, a příjmení a příjmení akademický titul a vědecká hodnost)</small>	
<small>(rodné číslo, bylo-li přiděleno, jinak datum, a místo narození)</small>	
vykonán(a) dne	21.05.2019 v Kopřivnici
před autorizovanou osobou úspěšně zkouška	
podle § 18 zákona č. 179/2006 Sb. o ověřování a uznávání výsledků dalšího vzdělávání	
a o změně některých zákonů (zákon o uznávání výsledků dalšího vzdělávání),	
ve znění zákona č. 53/2012 Sb.	
a získal(a) profesní kvalifikaci:	
Kovář strojní (21-015-H)	
<small>(název a číselné označení (kód) profesní kvalifikace)</small>	

Získání profesní kvalifikace se týká těchto povolání:	
Kovář strojní	
Držitel(ka) tohoto osvědčení prokázal(a) tyto odborné způsobilosti:	
<p>Ověření v normách a v technických podmínkách pro zhotovování výkovků. Volba postupu práce a technických podmínek strojního kování, svarování, ohybání kovářské obrubu materiálu v kovářských pecích a výkovků. Obložka kovářských strojů. Obložka zařízení pro napájení správnosti výkovků. Dokončení práce na výkovcích. Mazání při kování. Kování ochlazených kovů a slitin. Manipulace s materiálem, prostředky pro manipulaci s materiálem. Ošetření a běžná odřeba zařízení kování. Dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v kování</p>	
Odpovídající úroveň Evropského rámce kvalifikace (EQF)	3
Corresponding level of the European Qualifications Framework (EQF)	
V Kopřivnici dne 21.05.2019	
<small>(místo a datum vydání osvědčení)</small>	
<small>(podpis autorizovaného zástupce)</small>	
TATRA METALURGIE a.s.	
Arál Taty 1448/5, 74221 Kopřivnice	
Číslo autorizace: 14/2019	
<small>(obchodní firma nebo název a sídlo autorizované osoby)</small>	