

## Oznámenie o možnosti absolvovať odborné vzdelávanie a prípravu v systéme duálneho vzdelávania

### Základné informácie o organizácii v systéme duálneho vzdelávania

V rámci systému duálneho vzdelávania, do ktorého sa zapojila spoločnosť Miba Sinter Slovakia s.r.o, bude praktické vyučovanie realizované v priestoroch zamestnávateľa, a to:

- v **trojročnom učebnom odbore**: v priebehu 2. a 3. ročníka. Počas 1. ročníka bude prax vykonávaná výlučne v priestoroch Strednej odbornej školy polytechnickej Kňažia.
- v **štvorročných študijných odboroch** sa bude praktické vyučovanie vykonávať v priestoroch zamestnávateľa od druhého polroka 2. ročníka a celý 3. a 4. ročník. Počas 1. ročníka a prvého polroka 2. ročníka bude prax vykonávaná výlučne v priestoroch Strednej odbornej školy polytechnickej Kňažia.

Teoretické vyučovanie bude pri učebnom ako aj pri študijných odboroch prebiehať výlučne v Strednej odbornej škole polytechnickej – Kňažia.

### Možnosť pracovného uplatnenia

Zamestnávateľ bude poskytovať praktické vyučovanie ako súčasť odborného vzdelávania a prípravy na výkon povolania formou denného štúdia v 3 – ročnom učebnom odbore **nástrojár** a v 4 – ročných študijných odboroch **mechanik nastavovač** a **mechanik strojov a zariadení**.

Absolvent po úspešnom absolvovaní štúdia odboru **nástrojár** získa stredné odborné vzdelanie, výučný list a vysvedčenie o záverečnej skúške.

Uplatniť sa môže hlavne pri:

- výrobe lisovacích nástrojov a nástrojových foriem,
- nastavovaní strojov a strojových liniek,
- obsluhu klasických kovoobrábacích strojov a CNC strojov,
- meraní kvality produktov,
- údržbárskych prácach.

Absolvent po úspešnom absolvovaní štúdia odboru **mechanik nastavovač** získa stredné odborné vzdelanie a maturitné vysvedčenie.

Uplatniť sa môže hlavne v oblasti:

- CNC programovania,

- CAD a CAM systémov,
- nastavovania lisovacích a obrábacích strojov,
- automatizácie a robotizácie.

Absolvent po úspešnom absolvovaní štúdia odboru **mechanik strojov a zariadení** získa stredné odborné vzdelanie a maturitné vysvedčenie.

Uplatniť sa môže hlavne v oblasti:

- diagnostiky a odstraňovaní porúch na zložitých stojoch a zariadeniach,
- preventívnej údržby a opráv,
- ručného a strojného obrábania materiálov,
- CAD a CAM systémov,
- CNC techniky.

#### **Hmotné zabezpečenie žiaka**

Zamestnávateľ poskytne žiakovi hmotné zabezpečenie:

- **osobné ochranné pracovné pomôcky** v rovnakom rozsahu, v akom ich zamestnávateľ poskytuje zamestnancovi, ktorý vykonáva povolanie, na ktoré sa žiak pripravuje,
- **stravovanie u zamestnávateľa** za rovnakých podmienok, ako majú ostatní zamestnanci.

#### **Finančné zabezpečenie žiaka**

Žiakovi, ktorý na praktickom vyučovaní vykonáva produktívnu prácu, sa poskytuje odmena za produktívnu prácu v sume **2,70 €/hod.**

Okrem toho spoločnosť poskytuje žiakovi podnikové štipendium, ktoré bude vyplácané mesačne v období školského vyučovania a to nasledovne:

V 3 – ročnom učebnom odbore **nástrojár**:

1. ročník 34,- €,
2. ročník 42,- €,
3. ročník 50,- €.

V 4 – ročných študijných odboroch **mechanik nastavovač a mechanik strojov a zariadení**:

2. ročník 34,- €,

- 3. ročník 42,- €,
- 4. ročník 50,- €.

**Kritériá pre výber úspešných uchádzačov určené zamestnávateľom**

Výber uchádzačov na uzatvorenie učebnej zmluvy sa uskutoční na základe:

- pohovoru s uchádzačom,
- dosiahnutých študijných výsledkov.

**Ďalšie informácie určené zamestnávateľom**

Zamestnávateľ poskytne žiakovi s učebnou zmluvou nasledovné benefity:

- odborný výcvik na moderných strojoch a zariadeniach v reálnych podmienkach spoločnosti,
- možnosť absolvovania odbornej stáže v rakúskom podniku,
- široké možnosti osobného a odborného rastu.

V Dolnom Kubíne dňa 14.03.2016



Ing. Vladimír Toman  
konateľ

Miba Sinter Slovakia, s.r.o.  
Dolný Kubín