

V prípade záujmu je potrebné zaslať túto prihlášku na adresu spoločnosti Miba Sinter Slovakia s.r.o.,
Nábřeží Oravy 2222, 026 01 Dolný Kubín **najneskôr do**

10. marca 2025.

Pozn.: do programu duálneho vzdelávania budú vybrať žiaci na základe prijímacieho konania spoločnosti
Miba Sinter Slovakia s.r.o., v prípade záujmu kontaktujte: Ing. Alžbeta Sojčáková (koordinátor SDV),
mail: alzbeta.sojcakova@miba.com, tel.: 043/580 26 63

Svojím podpisom a odoslaním prihlášky vyjadrujem svoj dobrovoľný súhlas so spracúvaním svojich osobných údajov v rozsahu meno
a priezvisko, e-mailová adresa, telefón, adresa, trvalého bydliska, dátum narodenia za účelom prihlásenia na štúdium v duálnom systéme
vzdelávania v spoločnosti Miba Sinter Slovakia s.r.o. Tento súhlas sa udeľuje na dobu nevyhnutnú k dosiahnutiu stanoveného účelu
a je možné ho kedykoľvek písomne odvolať. Svojím súhlasom tiež vyhlasujem, že sú mi známe moje práva pri spracúvaní osobných údajov
v zmysle zákona 18/2018 Z.z. o ochrane osobných údajov a Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 (GDPR).

V

Podpisy zákonných zástupcov

Dňa

Podpis žiaka



Prihlás sa teraz!
miba.com/sk/kariera



MIBA SINTER SLOVAKIA

Miba Sinter Slovakia je spoločnosť sídliača v Dolnom Kubíne.
Vznikla v roku 1991 ako súčasť rakúskeho koncernu MIBA, ktorý je
strategickým dodávateľom pre medzinárodný motorový a automobilový
priemysel. Spoločnosť dodáva svojim zákazníkom vysoko kvalitné diely
pre rôzne typy pohonov vyrobených technológiou práškovej metalurgie
a presné nástroje technológiou trieskového obrábania. Miba Sinter
Slovakia, s.r.o. ako jeden z najvýznamnejších zamestnávateľov dolnej
Oravy venuje veľkú pozornosť aj kvalite vzdelávania ako poskytovateľ
Systému duálneho vzdelávania.

Miba Sinter Slovakia s.r.o.
Nábřeží Oravy 2222
026 01 Dolný Kubín
www.miba.com

ver. 01/2024



ŠTUDUJ S JASNÝM CIEĽOM



DUÁLNE VZDELÁVANIE *znamená*

- » **praktické vyučovanie** v Miba Sinter Slovakia, **teoretické vyučovanie** v Strednej odbornej škole polytechnickej Dolný Kubín Kňažia
- » **praktické vyučovanie prebieha na reálnych pracoviskách vo firme**, kde študenti pracujú s modernými zariadeniami a technológiami pod vedením školených inštruktorov
- » praktickým vyučovaním študentov sprevádzajú **kvalifikovaní a školení inštruktori**



NAŠE BENEFITY

pre teba!



firemné spoločenské podujatia



stravovanie na pracovisku za výhodných podmienok



možnosť brigády nad rámec praktického vyučovania (prázdniny, víkendy)



pracovné miesto po úspešnom ukončení štúdia



podnikové stipendium a odmena za produktívnu prácu



získanie odborných skúseností a zručností *v reálnych podmienkach*



pracovné oblečenie, obuv, ochranné pomôcky, pracovné náradie či študijné materiály

MECHANIK NASTAVOVAČ

Naučíš sa **nastavovať a obsluhovať konvenčné aj CNC obrábacie zariadenia**; vytvoríš **technologický postup výroby súčiastky podľa technického výkresu**; používať **meradlá v strojárstve**; vytvárať **program pre CNC obrábacie zariadenia** a kresliť **technické výkresy v PC**.



MECHANIK MECHATRONIK

Naučíš sa **základy pre domové inštalácie a zapájanie elektrických obvodov podľa schém**; **opravovať elektrické a elektronické zariadenia**; používať **meradlá v elektrotechnike**; nastavovať, ovládať a opravovať **pneumatické a hydraulické pohony**; **diagnostikovať chyby na riadiacich jednotkách zariadení pomocou PLC**; nastavovať, programovať a opravovať **automatizované linky a roboty**.

PROGRAMÁTOR

OBRÁBACÍCH A ZVÁRACÍCH STROJOV A ZARIADENÍ

Naučíš sa **nastavovať a obsluhovať konvenčné aj CNC obrábacie zariadenia** a získaš **poznatky o ich údržbe**; vytvárať **programy pre CNC obrábacie zariadenia** a rôzne **linky**; kresliť **technické výkresy na PC** a používať **meradlá a meracie zariadenia**.



NÁSTROJÁR

Naučíš sa **nastavovať a obsluhovať konvenčné aj CNC obrábacie zariadenia**; používať **meradlá v strojárstve**; vytvárať **program pre CNC obrábacie zariadenia**; skladať, opravovať a spravovať **nástroje pre výrobné zariadenia podľa technickej dokumentácie**.



PRIHLÁŠKA

V odbore

- **2411 K mechanik nastavovač – študijný**
4-ročný, maturitná skúška
- **2426 K programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení – študijný**
4-ročný, maturitná skúška
- **2679 K mechanik mechatronik – študijný**
4-ročný, maturitná skúška
- **2423 H nástrojár – učebný**
3-ročný, záverečná skúška

Žiak / žiačka

Meno a priezvisko

Dátum narodenia

Trvalé bydlisko

Číslo telefónu

E-mail

Matka žiaka / žiačky

Meno a priezvisko

Dátum narodenia

Trvalé bydlisko

Číslo telefónu

E-mail

Otec žiaka / žiačky

Meno a priezvisko

Dátum narodenia

Trvalé bydlisko

Číslo telefónu

E-mail