

# Bez praxe to nejde. Na střední škole

**Moderní stroje, počítače pro každého**  
žáka, studijní materiály v digitální podobě.  
Zná to jako sci-fi, na Střední škole technické a ekonomické v Brně to ale tak funguje. Není proto divu, že se žákům v Olomoucké ulici líbí.



Moderní učebna Brněnská škola se chlubí například regionálním centrem mechatroniky.

Foto: Jiří Salík Sláma, MAFRA

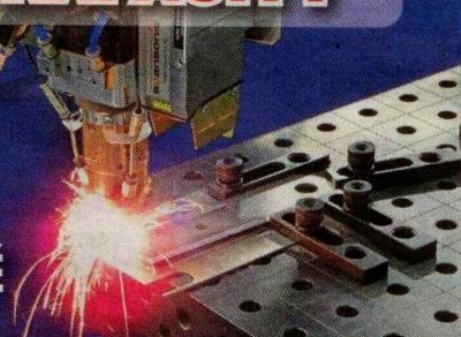
NZERCE



**KSK**  
PRECISE MOTION

## VOLNÉ KAPACITY

**LASEROVÉ ROBOTICKÉ PRACOVÍSTĚ**



**1 Kalení povrchových vrstev**  
**2 Navařování povrchů různými prášky**  
**3 Laserové robotické svařování**

Bližší informace:  
**Ing. Moskovský • +420 731 138 674**  
**www.ks-kurim.cz**

Rozsáhlý areál pojme více jak tisícovku žáků, spoustu z nich potkala redaktorka MF DNES v pátek dopoledne v plném pracovním nasazení ve výrobní hale. Rozléhají se tam rozličné zvuky, od hučení, skřípání až po šum hovoru, kdy si učni vyměňují rady a zkušenosti. Vypadají nadšeně, nemusí totiž zrovna sedět v lavicích a věnují se praxi.

Výběr školy si pochvaluje třeba Michal Kusý. „Chystal jsem se tady studovat, protože je to prestižní škola se zaměřením na obor, který jsem si vybral. Školu mi doporučil bratr, který tady taky studoval,“ svěřuje se žák závěrečného ročníku oboru obráběč kovů.

Doporučení je vůbec nejlepším způsobem, jak zajemce o studium nalákat.

„Většina žáků k nám přichází právě na doporučení těch, co tady studovali nebo studují a známým řeknou, že se díky tomu dobře uplatnili na pracovním trhu,“ popisuje ředitel školy Lubomír Štefka. Zrovna nedávno mu prý psal bývalý žák z Anglie a prosil o doklad o vzdělání přeložený do angličtiny.

Absolventi jsou se školou veskrze spokojeni, což potvrzuje třeba dotazník, který vyplňují na Střední škole technické a ekonomické každý rok. „Například loni vyšlo, že téměř devadesát procent by jich naši školu dopo-

ručilo svým přátelům a známým,“ dodává Štefka.

#### „Opravdová cíencéčka“

Lákavé jsou určitě i nové moderní učebny. „Vybudovali jsme významná pracoviště, ojedinělá v České republice. Jedním je regionální centrum mechatroniky a dalším regionální centrum programování CNC strojů,“ popisuje ředitel Štefka. Součástí druhého jmenovaného centra nejsou už výukové stroje, ale klasické CNC stroje, se kterými se studenti setkají ve firmách. „Učí se tedy, na čem později budou pracovat, až nastoupí do zaměstnání,“ objasňuje zástupce ředitele pro praktické vyučování Jindřich Felkel.

Součástí učeben jsou i počítače pro každého žáka. „Učení si napřed na svém počí-

tači udělá program, který pak přenese do stroje a na něm vyrábí konkrétní součástku.“

Obor mechanik/elekrotechnik se zaměřením na mechatroniku nadchl i žáka Lukáše Berku. „O škole jsem si zjistil více informací na brněnském veletrhu a od té doby, co jsem tady, tak ji doporučuji kamarádům. Od nás z vesnice je tady už asi deset lidí,“ zmínilo. **» Pokračování na str. 7**

# v Olomoucké je jí víc než dost

» Pokračování ze str. 6

Praxe je na Střední škole technické a ekonomické důležitá. I čtyřletý maturitní obor mechanik/elekrotechnik má v osnovách daleko víc praktických hodin než například průmyslové školy. Zároveň mohou studenti zmíněného oboru získat jak výuční list, tak i maturitu. „To oceňují hlavně firmy a preferují absolventy, kteří budou mít vyuční list i maturitní vysvědčení,“ po- dotýká ředitel Štefka.

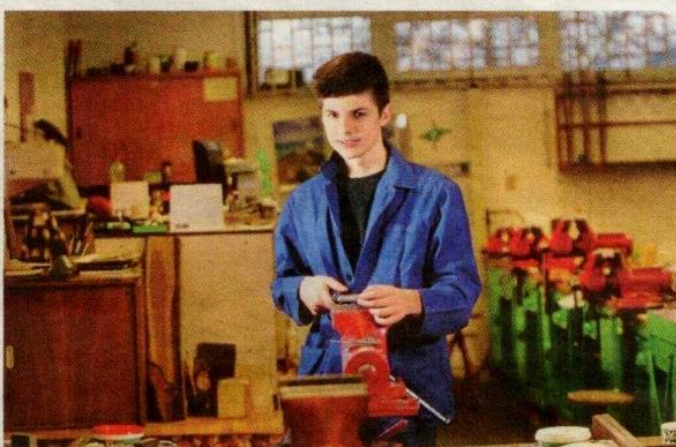
## Holka puškařka lepší než všichni kluci dohromady

Zajímavým oborem na škole je puškař. V dílně visí na zdi za sklem lovecké pušky, uční jsou zabraní do práce a nevnímají okolí. „Obor puškař má tradici ještě z doby Zbrojovky Brno, kdy tam bývalo její učiliště,“ po- piše Jindřich Felkel. Nad svéráky se sklánějí samí kluci. „Ale třeba loni tady studovala obor puš- kař dívka, která měla sen dostat se do armády. Byla dokonce lep- ší než všichni chlapci dohromady,“ zmiňuje Felkel.

Na puškaře se učí mnohdy i vysokoškoláci nebo už vystudo- vaní nadšenci. „Mají sice vysokou školu, ale k tomu chtějí ještě výuční list,“ podotýká Felkel. Obor učně baví, podle jeho slov spousta z nich zůstává v dílnách

**Tradiční obor**  
Ve speciální dílně pro puškaře se nad svéráky sklánějí samí kluci, měli tu ale i dívku. Tento obor zde fungoval ještě v éře slavné Zbrojovky, učí se tu mnohdy už vystudovaní nadšenci.

3x foto:  
Jiří Salík Sláma, MAFRA



i dvě tři hodiny po skončení vyu- čování a nemůžou je odtud do- stat.

## Místo na vysokou šel do práce. A dnes má vlastní firmu

Absolvent střední školy v Olo- moucké Jan Běloch si na své stu- dium nemůže stěžovat. „Tém, co vähají mezi humanitním obo- rem a technickým, bych určitě doporučil technický. I proto, že je s ním jednodušší uplatnění. V dnešní době podle mě není nutné studovat vysokou školu,“ myslí si Běloch, který se na vysokou školu sice dostal, ale rozhodl se po střední nastoupit do práce. „Práci jsem dostal ihned, do-

konce jsem si mohl vybírat. Zů- stal jsem v oboru a dnes vlastním firmu, která se zabývá za- bezpečováním objektů a elektro- instalacemi,“ popisuje.

Jistotu zaměstnání si pochvaluje. „V mé okolí se pohybuje spousta lidí, co vystudovali gym-

názium nebo vysokou školu a nemohou sehnat práci,“ zmi-ňuje.

Absence praxe u všeobecných studií je problémem i podle dalšího absolventa Jakuba Ticháč- ka. „Když člověk vystuduje tech- nický obor, tak s uplatněním

» Firmy oceňují a preferují absolventy, kteří budou mít výuční list i maturitní vysvědčení.

nemá problém a firmy ho větši- nou vítají s otevřenou náručí. Gymnázium ale poskytuje jen všeobecné znalosti a žádnou praxi, proto je pak těžší najít práci,“ popisuje.

Se studiem na Střední škole technické a ekonomické byl spo- kojen. „Moc se mi tam líbilo. Je to kvalitní škola s výborným zá- zemím, moderními učebnami a zásobenou knihovnou,“ po- chvaluje si bývalý student oboru obráběč kovů, který po vyučení přestoupil do maturitního ročníku mechanik/seřizovač.

Irena Menšíková

INZERCE



**European Data Project, s.r.o.  
Komořany 146, 683 01 Rousínov**

## Výroba elektronických zařízení

*Je-li vaším cílem získat stabilní a dobře ohodnocenou práci v moderním závodě potom přijďte mezi nás!*

*Pro naše výrobní závody v Komořanech a Rousínově hledáme vhodné kandidáty/kandidátky na pozice:*

- svářec MIG/TIG/MAG
- brusič
- operátor svařovacích robotů
- lakýrník/obsluha lakovací linky
- dělník kovovýroby
- automechanik
- zámečník
- soustružník, frézař, vrtař

### Požadujeme:

vzdělání příslušného zaměření, vysoké pracovní nasazení, ochotu učit se novým věcem

### Nabízíme:

- zázemí silně prosperující společnosti,
- práci v moderním prostředí s nejmodernějším technickým vybavením, přispěvek na stravování, jídelna v závodě v Komořanech i Rousínově
- velmi dobré autobusové spojení

*V případě, že vás zaujala naše nabídka a splňujete požadované předpoklady, navštivte naše personální odd. v sídle společnosti Komořany 146 ve dnech po - č od 8.00 do 11.00 hodin*

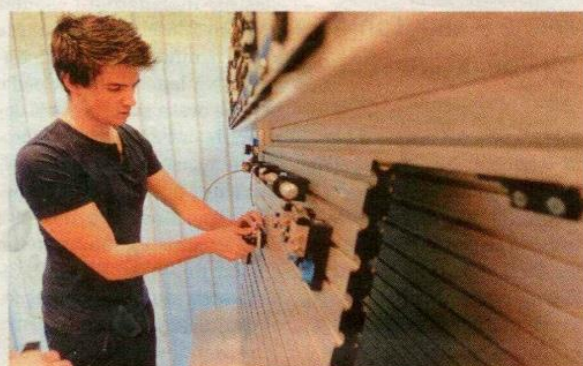
*případně zašlete svůj profesní životopis na elektronickou adresu:*

**pdurajova@edpsro.cz**

Další informace naleznete na stránkách [www.edpsro.cz](http://www.edpsro.cz)



**Jako ve fabrice** V regionálním centru programování CNC strojů jsou skutečné stroje, se kterými se studenti setkají ve firmách.



**Nesedí v lavicích** Žáci čtyřletého maturitního oboru mají daleko víc praktických hodin než například studenti průmyslovek.



# STŘEDNÍ ŠKOLA TECHNICKÁ A EKONOMICKÁ BRNO, OLOMOUCKÁ 61



SŠTE Brno patří k hlavním středním technickým školám v Jihomoravském kraji připravující na povolání v oblasti informačních technologií, elektroniky, mechatroniky, programování automatizovaných linek, programování a obsluhu CNC strojů, zámečník, puškař.

**www.sstebrno.cz • nabor@sstebrno.cz • 548 515 123/124**

**Žáci ZŠ, chcete získat vzdělání v perspektivních oborech a dobré vydělávat?  
Dospělí, ztratili jste práci a chcete získat novou?  
pak jsou pro Vás naše vzdělávací programy:**

#### 4 LETÉ MATURITNÍ OBORY:

- informační technologie
- mechanik elektrotechnik L+H
- strojírenství
- mechanik seřizovač L+H
- ekonomika a podnikání

#### 3 LETÉ UČEBNÍ OBORY:

- elektromechanik pro zařízení a přístroje
- obráběč kovů
- strojní mechanik-zámečník
- puškař

#### NÁSTAVBOVÉ OBORY:

- provozní technika
- provozní elektrotechnika

#### OBORY L+H:

unikátní možnost získat během 4 letého studia výuční list i maturitní vysvědčení

#### VZDĚLÁVÁNÍ DOSPELÝCH:

- rekvalifikace programování a obsluha CNC strojů
- kurzy pro programátory a seřizovače CNC strojů
- obrábění na konvenčních strojích
- mechatronika-pneumatika
- mechatronika-hydraulika
- speciální vzdělávací programy na míru pro firmy v oblasti strojírenství a elektrotechniky

Programování a obsluha CNC obráběcího centra, řízení SIEMENS, FANUC, HEIDENHAIN



3D tiskárna, programování a výroba prostorových modelů.



Regionální centrum mechatroniky, pneumatika, hydraulika FESTO



Server pro výuku počítačových sítí, spolupráce s firmou CISCO



Programování robota FESTO, simulace pohybů



Automatizovaná linka pro výuku PLC programování a ověření programu simulací



Vzdělávání dospělých



#### ... a proč právě SŠTE?

Studium na SŠTE se vyplatí jako významný základ do života. Nabízíme zkušenosti a více jak 80 let tradice, moderní postupy výuky a špičkovou nejmodernější techniku v praxi.

To vše Vám umožní plynulý přechod do zaměstnání.



Přijďte se přesvědčit: Den otevřených dveří 24. 1. 2014 odpoledne 14:00–18:00, 8. 2. 2014 dopoledne 8:00–12:00