

Bez praxe to nejde. Na střední škole

Moderní stroje, počítače pro každého žáka, studijní materiály v digitální podobě. Zní 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
PRACOVIŠTĚ

- 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, spousta z nich potkala redaktorka MF DNES v pátek dopoledne v plném pracovním nasazení ve výrobní hale. Rozléhají se tam rozličné zvuky, od hučení, skřipání až po šum hovoru, kdy si učni vyměňují rady a zkušenosti. Vypadají nadšeně, nemusi totiž zrovna sedět v lavicích a věnují se praxi.

Výběr školy si pochvaluje třeba Michal Kusý. „Chtěl jsem tady studovat, protože je to prestižní škola se zaměřením na obor, který jsem si vybral. Školou mi doporučil bratr, který tady taky studoval,“ světuje se žák závěrečného ročníku oboru obráběč kovů. Doporučení je vůbec nejlepším způsobem, jak zájemce 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 doporu-

ručilo svým přátelům a známým,“ dodává Štefka.

„Opravdová céencččka“

Lákavé jsou určitě i nové moderní učebny. „Vybuodovali 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.

„Učeň si na počítači udělá program, který pak přenese do stroje a na něm vyrábí konkrétní součástku.“

Součástí učeben jsou i počítače pro každého žáka. „Učeň si napřed na svém počítači udělá program, který pak přenese do stroje a na něm vyrábí konkrétní součástku,“ vysvětluje. To stejné platí i pro centrum mechatroniky. Žáci si udělají úlohu na PC cvičně, a až to funguje v počítači, tak ze součástek seskládají jednotlivé obvody.

Obor mechanik/elektrotechnik 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,“ zmiňuje. **» 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/elektrotechnik 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 výuční list i maturitní vysvědčení,“ podotýká ředitel Štefka.

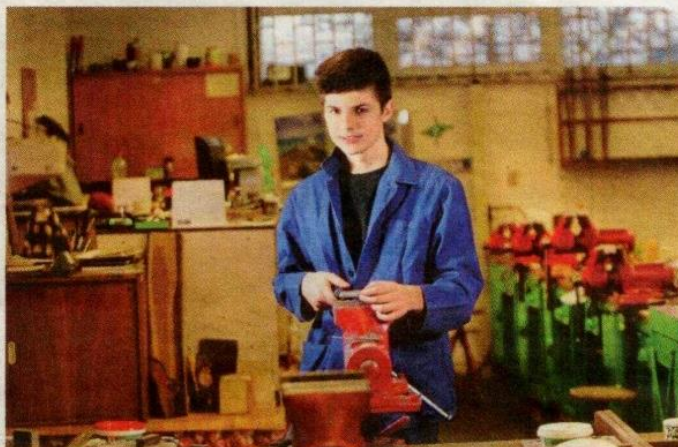
Holka puškařka lepší než všichni kluci dohromady

Zajímavým oborem na škole je puškař. V dílně visí na zdi za sklem lovecké pušky, učni jsou zabraní do práce a nevnímají okolí. „Obor puškař má tradici ještě z doby Zbrojovky Brno, kdy tady bývalo její učiliště,“ popisuje Jindřich Felkel. Nad svěráky se sklánějí sami kluci. „Ale třeba loni tady studovala obor puškař dívka, která měla sen dostat se do armády. Byla dokonce lepší než všichni chlapi dohromady,“ zmiňuje Felkel.

Na puškaře se učí mnohdy i vysokoškoláci nebo už vystudovaní 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 svěráky sklánějí sami 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 vyučování a nemůžou je odtud dostat.

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

Absolvent střední školy v Olomoucké Jan Běloch si na své studium nemůže stěžovat. „Těm, co váhají mezi humanitním oborem 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. Zůstal jsem v oboru a dnes vlastní firmu, která se zabývá zabezpečováním objektů a elektroinstalacemi,“ popisuje.

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

názium nebo vysokou školu a nemohou sehnat práci,“ zmiňuje.

Absence praxe u všeobecných studií je problémem i podle dalšího absolventa Jakuba Ticháčka. „Když člověk vystuduje technický obor, tak s uplatněním

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

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

Se studiem na Střední škole technické a ekonomické byl spokojen. „Moc se mi tam líbilo. Je to kvalitní škola s výborným zázemím, moderními učebnami a zásobenou knihovnou,“ pochvaluje 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:

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

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,
- příspěvek 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 – čt 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**



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, OLMOUČKÁ 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, zámečnick, puškař.

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

**Žáci ZŠ, chcete získat vzdělání v perspektivních oborech a dobře 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-zámečnick
- puškař

NÁSTAVBOVÉ OBORY:

- provozní technika
- provozní elektrotechnika

OBORY L+H:

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

VZDĚLÁVÁNÍ DOSPĚLÝCH:

- 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