

OBOJSTRANNE PROSPEŠNÁ SPOLUPRÁCA

Firmy pôsobiace na Slovensku i v Českej republike si uvedomujú svoju spoločenskú zodpovednosť. Aj preto sa intenzívne zaujímajú o spoluprácu so školami a podávajú im pomocnú ruku pri rozširovaní obzoru študentov.

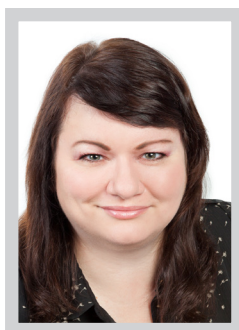
Spolupráca firiem so školami má mnoho podob. Spýtali sme sa tých najpopulárnejších, ako oni pomáhajú vzdelávať nádejných strojárov a či majú u nich absolventi vysokých, ale aj stredných, škôl dvere otvorené. Ich odpovede možno budú inšpiráciou aj pre ostatných.



Peter Knap
riaditeľ, Bystronic Czech Republic

Naša spoločnosť ponúka uplatnenie absolventom, pretože si myslíme, že aj zamestnanec bez praxe môže byť prínosom pre firmu. Správnym prístupom ho dokážeme motivovať, aby zostal vo firme čo najdlhšiu dobu. Celkovo je však nutná zmena myslenia vo firmách, pretože časy, keď zamestnanec pracoval v spoločnosti

celý život, sú preč. Potrebujeme sa adaptovať na zmeny na trhu práce súvisiace s príchodom mladej generácie. Ponúkame aj možnosť ďalšieho vzdelávania počas zamestnania. Poskytujeme i potrebné podklady a praktické rady pri príprave záverečných prác a s tým súvisiace študijné úľavy. Práve v tomto období jedna z našich kolegyň ukončuje inžinierske štúdium so strojárskym zameraním.



Silvie Klohnová
manažérka ľudských zdrojov a administratívy, LAPP Czech Republic

S vysokými školami pri výchove študentů spolupracujeme, ale nezamerujeme sa špecificky na študenty strojních oborů. Největší uplatnění totiž u nás ve společnosti naleznou študenti vysokých škôl z fakult ekonomických, managementu a logistiky. Študentům umožňujeme v našej spoločnosti také stáže. Záleží na tom, co

by mělo být obsahem stáže, aby byla pro študenty přínosná. Například s Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně máme dokonce spolupráci v oblasti poskytování stáží závaznou. S přípravou diplomových prací se snažíme študentům pomáhat a jsme tomu otevření. Sami i nabízíme študentům ke zpracování několik témat jak bakalářských, tak diplomových. Již několik absolventů vysokých škôl u nás pracuje a osvědčili se. Spolupráci študentům nabízíme i na různých veletrzích, tradičně každý rok např. na veletrhu pracovních příležitostí Business Day ve Zlíně.



Petr Lysák
konateľ, ESOS Ostrava

ESOS Ostrava je velmi významným partnerem vysokých škôl. Každý rok u nás absoluuje praxi a řeší bakalářské a diplomové práce několik študentů. Zejména se jedná o technické fakulty, ale objevují se i študenti ekonomických fakult z vysokých škôl a universit z Ostravy, Brna, Žiliny, Košic. Tito študenti u nás získávají

obrovskou praxi a zkušenosti z chodu společnosti, odborné informace a někteří z nich se plně zapojují i do pracovního procesu skrz stáže či pracovní poměr. Stáže či pracovní poměr probíhá po dobu tří měsíců až dvou let. Jejich práce jsou vedeny vysoce kvalifikovanými odborníky a jejich závěrečné diplomové práce nejsou jen pro papír, ale přinášejí nemalé hodnoty študentům, společnosti i zákazníkům. Ti nejlepší mají nabídnuto i stálé místo a stávají se významnou posilou naší společnosti. Tento trend bude pokračovat i v dalších letech a študenty, kteří mají zájem absolvovat stáž a připravovat diplomové práce, jsou u nás vítáni.



Štefan Baláž
konateľ, LIFTEC SK

Liftec ako inovatívna, technicky a technologicky orientovaná firma si uvedomuje dôležitosť spájania teórie s praxou pri vzdelávaní mladých ľudí a študentom radi ponúkame napríklad rôzne exkurzie na predvedenie technológií, školenia, prednášky, možnosť absolvovania praxe v našej spoločnosti, podporu pri bakalárskej

a diplomovej práci, či perspektívu budúceho zamestnania. V spolupráci s renomovanými výrobcami značiacich zariadení a robotov taktiež dokážeme zabezpečiť vybavenie školy najmodernejšími technológiami.



Jiří Šafek
výkonný riaditeľ, ZKL
– Výskum a vývoj

Spoločnosť ZKL má navázanou dlhoročnou spoluprácu s VUT v Brne. Jednou z oblastí spolupráce je riešenie výskumných-vývojových úloh definovaných spoločnosťou ZKL, ktoré sa rieši vo vzájomnej spolupráci univerzity a spoločnosti, a na ktorých sa môžu študenti aktívne podieľať. Okrem toho

spoločnosť umožňuje vybraným študentom 4. a 5. ročníku vysokých škôl pracovať na čiastočných úväzkach s následným prechodom na plný úväzok po dokončení štúdia. V prípade zájmu sme pripravení pomáhať študentom s prípravou a riešením tak diplomových, tak disertačných prác. Celkovo lze říct, že študenti vysokých škôl, zejména pak z oblasti konstruování, tribologie, materiálového inženýrství, metrologie a diagnostiky, mají v ZKL dveře otevřené a uvítáme, pokud se studenti rozhodnou svázat svoji profesní budoucnost s naší společností.



Peter Huljak
výkonný riaditeľ pre obchod
a výrobu, MEDEKO

S vysokými školami spolupracujeme intenzívne, v našom prípade najmä so Žilinskou univerzitou. Túto spoluprácu vnímame v dvoch rovinách. Tou prvou je morálna zodpovednosť voči spoločnosti a novej generácii. Sme presvedčení, že toto nastavenie by mala mať každá firma. Na druhej strane

sme aj vďaka nim v kontakte na najnovších poznatkoch v odbore. Prax u nás je u študentov veľmi obľúbená, môžu u nás naplno v praxi realizovať nové poznatky, myšlienky a nápady. Sme slovenská rodinná firma, nie sme viazaní pravidlami korporátnych spoločností. Ich elán a kreativita spolu s našimi skúsenosťami a špičkovým vybavením je z nášho pohľadu win-win situácia.



Tomáš Smutný
generálny riaditeľ, QI GROUP

Spolupráca s akademickou pôdou je jednou z podstatných častí stratégie našej spoločnosti. Prečo? Chceme byť vidieť, mať možnosť naväzať spoluprácu s tými „správnymi“ ľuďmi a posunúť systém zase o kúsok ďalej. To sú ale len niektoré aspekty možností spolupráce s vysokými školami. Dlhodobé máme navázanú najvyššiu mieru kooperácie s Mendelovou univerzitou

v Brne, kde intenzívne spolupracujeme na tvorbe návrhov a provedení designu užívateľského rozhraní nášho systému. Zde, ale i na jiných školách, se snažíme působit aktivně i ve výuce. To znamená, že študenti majú možnosť osahovať si praktické záležitosti, třeba príklady z praxe díky využití ERP systému na prednáškach i cvičeniach. Na niektorých školách študenti využívajú náš systém QI, respektive jeho jedinečnou časť QI Builder pro účely datového modelování ve výuce. Studentům nabízíme i staže v naší firmě, stejně jako možnost řešit bakalářské či diplomové práce v kooperaci s námi.



Radoslav Zavřel
konateľ, Schier Technik Slovakia

Firma Schier Technik Slovakia spolupracuje pri výchove budúcich technikov so strednými i vysokými školami. Máme podpísané memorandum o spolupráci s SPU v Nitre a s SOŠ v Bánovciach nad Bebravou. V rámci kontinuálneho vzdelávania pracujeme na zvyšovaní profesijného rozvoja pedagógov, čím sa skvalitňuje

výučovací proces. Firma usporadúva EDU konferenciu. Jej cieľom je predstaviť nové technológie a inovácie v oblasti CAD/CAM/CAE a 3D skenovania. Pre študentov stredných škôl organizujeme súťaže v 3D modelovaní, kde účastníci preukazujú zručnosti v praktickom používaní CAD systému SOLIDWORKS. Ak škola disponuje školskými licenciami s aktívnym servisom, má možnosť získať bezplatne certifikát. Pravidelne sponzorujeme študentské projekty. Šikovní absolventi majú u nás dvere vždy otvorené.



Vladimír Tejček
obchodný riaditeľ, STROJÍRNA TYC

Naše spoločnosť dlhodobé spolupracuje s univerzitami jak v Plzni, tak v Praze. V minulosti študenti Západočeské univerzity v Plzni zpracovávali diplomové práce, jejichž téma jsme zadali, i v rámci jejich přípravy pro nástup k nám. Bohužel se ukázalo, že absolventi, kteří po ukončení studia nastoupili u nás do pracovního poměru,

poměrně brzy odešli pracovat k jiným firmám a tedy námi vložená „investice v praxi“ byla zmařena. V současnosti je pro nás významná spolupráce s ČVUT v Praze při navrhování a výpočtech nových částí strojů a věříme, že študenti z této práce získají představu o naší činnosti a třeba budeme v budoucnu spolupracovat více.



Jozef Tkáčik
riaditeľ, TBH Technik

Naša spoločnosť spolupracuje s viacerými vysokými školami na Slovensku. Užšia spolupráca s Technickou univerzitou v Košiciach (TUKE) začala pred tromi rokmi pri návrhu prototypu automobilu poháňaného stlačeným vzduchom, ktorý bol ako prvý automobil tohto typu vyrobený na Slovensku.

Spoločnosť Emerson/Aventics,

ktorej sme partnerom, uskutočňuje každoročne v maďarskom Egeri súťaž pneumobilov. Strojnícka fakulta TUKE sa súťaže zúčastní aj v tomto roku, tentokrát s dvoma automobilmi. Študenti zo Žilinskej univerzity u nás pracovali na oddelení konštrukcie a projektovania hydraulických agregátov. Naši pracovníci oddelenia mobilnej hydrauliky spolupracujú v tomto roku s tromi študentami STU Bratislava na diplomových prácach. Poskytli sme im 3D modely hydraulických komponentov Rexroth, ako aj naše návrhy pojazďových diagramov riešených mobilných strojov. Študenti Strednej odbornej školy elektrotechnickej v Žiline u nás pre zmenu pravidelne vykonávajú odbornú prax. Spolupráca s vysokými a strednými školami sa nám javí ako jeden zo spôsobov získavania pracovníkov pre našu spoločnosť.



Martin Kele
generálny riaditeľ,
MATADOR Group

V rámci širokého spektra svojich činností MATADOR Group intenzívne spolupracuje so školami, univerzitami a vedecko-výskumnými inštitúciami. Naším zámerom je podporovať talenty, šikovných mladých ľudí a študentov, aby zostávali na Slovensku (a keďže máme

spoločnosti aj v Českej republike, tak aj v Čechách). Vytvorili sme im na to špičkové zázemie s odborníkmi z rôznych kútov sveta, a to, čo by sa naučili vonku sa dnes môžu naučiť doma. Každoročne u nás nájdú uplatnenie desiatky absolventov našich univerzít. Spolupracujeme s Národným centrom robotiky na rôznych projektoch a realizujeme súťaž o najlepšiu diplomovú prácu. Zaujímavé je aj naše partnerstvo so Stuba Green Team. Ide o unikátny študentský projekt, ktorý vyvíja elektrickú formulu. Naši špecialisti sú taktiež každoročne odbornými garantmi desiatok diplomových prác. Aktívne spolupracujeme so študentskými asociáciami a ďalšími organizáciami na projektoch zameraných na kariérne uplatnenie absolventov. Pravidelne sa zúčastňujeme diskusií na pôde univerzít a pre študentov organizujeme odborné exkurzie v našich priestoroch.



... a vrátime vám formu do formy



Servis a modifikace forem / CNC obrábění 3D měření
CAD a CAM technologie / Opravy válců a pístnic
EDM hloubení / výroba elektrod



použijte čtečku QR kódů