

Potřebuje vaše firma absolventy vysokých škol z oblasti řídicí techniky, automatizace a měření?

Vzhledem k zaměření naší společnosti do oblasti průmyslové automatizace je naši naprostou nezbytností hledat spolupracovníky v okruhu absolventů škol výše uvedeného zaměření. Uplatnění u nás naleznou projektanti, programátoři PLC systémů, programátoři pro vytváření HMI systémů i komplexních výrobních systémů .

Jsou absolventi těchto oborů žádání u průmyslových firem a jiných soukromých zaměstnavatelů v Moravskoslezském kraji a České republice?

Dle našich současných zkušeností s přijímáním nových pracovníků i ze zkušeností ostatních spolupracujících firem je výrazný nedostatek pracovníků, ať už absolventů škol se zaměřením na oblast řídicí techniky a automatizace, ale i pracovníků se zkušenostmi a praxí v oblasti automatizační techniky.

V posledních letech je na FEI VŠB-TU Ostrava poměr počtu studentů informatiky a elektrotechniky (elektronika, měřicí a řídicí technika, energetika) zhruba 3:1. Odpovídá podle Vašeho tento poměr reálným potřebám zaměstnavatelů v Moravskoslezském kraji?

Zaměření oboru informatiky je pro naši oblast hodně jednostranné, použitelné pouze okrajově. Při realizacích projektů v oblast průmyslové automatizace je nutný komplexní pohled a řešení celkového elektrovybavení se vším, co s uvedenou problematikou souvisí. To jsou nejen řídicí systémy, software, speciální automatizační technické prostředky, ale i silnoproudé obvody a kompletní elektrovybavení výrobních zařízení. Z našeho pohledu odhadujeme tedy potřebný poměr uvedených oborů naopak, tj. cca 1:5.

Jaké znalosti / dovednosti požadujete od absolventů oborů řídicí techniky, automatizace a měření?

Z odborného hlediska požadujeme základní a komplexní orientaci v elektrotechnice a automatizačních prostředcích. Taky jazyková výbava (angličtina) je naprostou nezbytností, ať už pro orientaci v technických listech a manuálech, nebo přímo pro komunikaci při přípravě a realizaci zahraničních zakázek. Ale i v případě realizací v tuzemsku je velmi často nutné komunikovat se zástupci odběratele v angličtině. Lidsky pak hledáme zapálené pracovníky, odolné, odhodlané k neustálému vzdělávání a studiu. Technický vývoj je v oblasti průmyslové automatizace doslova překotný a vyžaduje stálý přísun a zpracování nových informací. Odměnou je pak zajímavá, různorodá a taky dobře ohodnocena práce, která začíná právě uvedeným studiem technických prostředků, přípravou projektů a software v kanceláři, odladěním v dílnách ve spolupráci s výrobními pracovníky a končí odladěním a uvedením do provozu u konečného uživatele.

Byli byste ochotni spolupracovat se studenty v průběhu jejich studia na získání praktických dovedností, např. formou vedení diplomových/bakalářských prací?

Ne vždy jsou k dispozici témata vhodná právě pro diplomové práce, ale určitě se často objevují a spolupráce v této oblasti je možná. Taky spolupráci formou brigád nebo externí spolupráci studentů na dílčích úkolech budeme vždy vítat.

Jaký další odborný růst můžete nabídnout absolventům oborů řídicí techniky, automatizace a měření?

Vzhledem k omezenému počtu našich techniků jsou naši pracovníci „univerzální“ a musí zvládat obecně celou problematiku průmyslové automatizace. S postupující praxí se pak profilují a inklinují buďto k projekčním pracím nebo k programování PLC či vytváření HMI systémů a stávají se v těchto oblastech specialisty. Průběžně zajišťujeme různá školení, která jsou nezbytná pro práci s nejnovějšími technologiemi, (např. testovací kamerové systémy, robotizovaná pracoviště atd). Po nabytých zkušenostech mají pak ti nejschopnější pracovníci možnost v případě zájmu postoupit na pozice vedoucího realizační skupiny, vedoucího projektu, případně vedoucího oddělení.

Ing. Petr Hurník
ředitel společnosti

TEL/FAX: 596638700
TEL: 596638701
www.amsoft-ova.cz

MONTÁŽNÍ ZÁVOD:
Mařákova 2757/1
TEL: 596627119

IČO:
60 77 88 49

DIČ:
CZ 60 77 88 49

BANKOVNÍ SPOJENÍ
Komerční banka Ostrava
112 001 761/0100