

Programátor priemyselných robotov

Všeobecné informácie	Pre nášho klienta hľadáme na TPP zamestnancov podľa špecifikácie uvedenej v tejto ponuke
Popis pozície:	Samostatne vykonávaná činnosť v oblasti programovania robotov a ich uvedenia do prevádzky. Jedná sa predovšetkým o aplikácie robotického zvarovania pri výrobe karosérií v automobilovom priemysle. Významný podiel činností je vykonávaných na mieste inštalácie. Koncovými zákazníkmi sú európske automobilky, očakáva sa vysoká časová flexibilita a ochota cestovať. Projekty sú realizované v rámci medzinárodného tímu, niektoré projekty v zahraničí. Vedľa programátorských zručností sa uplatňujú znalosti technologického procesu, znalosť štandardov, orientácia v projektovej dokumentácii, znalosti elektra, senzoričky, bezpečnostných prvkov a priemyslových komunikácií.
Náplň práce:	<ul style="list-style-type: none">▪ Off-line a On-line programovanie robota▪ Základná parametrizácia a kalibrácia robota▪ Oživenie a uvedenie do prevádzky▪ Optimalizácia procesu z pohľadu kvality a taktu výroby▪ Tvorba a riadenie projektovej dokumentácie▪ Riadenie projektov, prípadne koordinácia tímu programátorov robotov a koordinácia s programátormi PLC▪ Vypracovanie cenových ponúk, rokovanie so zákazníkmi a subdodávateľmi
Miesto výkonu práce:	<ul style="list-style-type: none">▪ Územie SR a Európy
Mzda:	Dohodou s ohľadom na dosiahnutú prax
Výhody a benefity:	<ul style="list-style-type: none">▪ Ročné výkonové prémie▪ 25 dní dovolenky▪ Príspevok zamestnávateľa na stravovanie▪ Notebook, prípadne firemný telefón▪ Jazykové kurzy▪ Perspektíva a stabilné zázemie veľkej zahraničnej spoločnosti▪ Priestor pre vlastnú sebarealizáciu, kontinuálny profesný a kariérny rast
Požiadavky na zamestnanca – vzdelanie / jazyky / prax	<ul style="list-style-type: none">▪ Technické vzdelanie so zameraním na automatizačnú techniku alebo strojárstvo▪ Prax v obore 3 roky▪ Praktická skúsenosť s programovaním robotov▪ Znalosť nemeckého, anglického, prípadne ruského jazyka na úrovni práce s technickou dokumentáciou
Požiadavky na zamestnanca – profesné	<ul style="list-style-type: none">▪ Skúsenosti s programovaním robotov (ABB, KUKA KRC a VKRC alebo GE-Fanuc)▪ Znalosť technologických procesov v automobilovom priemysle (bodové zvarovanie, zvarovanie v ochrannej atmosfére, laserové aplikácie, obrubovanie, dierovanie, klinčovanie, lepenie, ai.)▪ Základná znalosť programovania PLC systémov▪ Skúsenosti s riadením projektov▪ 100% záujem v obore, ochota ďalej sa vzdelávať▪ Časová flexibilita, ochota cestovať▪ Schopnosť pracovať v tíme ale aj celkom samostatne▪ Vodičský preukaz skupiny B
Ostatné informácie	V prípade záujmu prosím pošlite Váš životopis prosím zašlite na e-mailovú adresu info@epersonal.sk . Každý životopis bude podrobne posúdený – kontaktovať budeme iba vybraných uchádzačov. Prvý „predpohovor“ bude uskutočnený osobne s našou spoločnosťou (obsahom pohovoru bude iba posúdenie znalostí a zručností uchádzačov), následne na to bude/nebude Váš životopis spolu s krátkym reportom z predpohovoru zaslaný klientovi. Detailné informácie ohľadne pracovnej ponuky

(mzdové podmienky / podmienky výkonu práce / špecifiká práce / miesto výkonu práce a podobne) budú súčasťou pohovoru priamo u klienta.

Kontaktné údaje spoločnosti:

ePersonal s.r.o., Zátišie 10, 831 03, Bratislava. Pohovory realizujeme v týchto mestách: Bratislava, Nitra

Web: www.epersonal.sk

e-mail: info@epersonal.sk

t.č.: +421 915 896 479 / +421 918 746 623

Informácie o spoločnosti, pre ktorú je pozícia obsadzovaná:

Naším klientom je významný európsky dodávateľ riešení v oblasti priemyselnej automatizácie a výrobných informačných systémov. Spoločnosť sa špecializuje na automatizáciu technologických procesov v chemickom a farmaceutickom priemysle. Druhou oblasťou je automatizácia strojov a výrobných liniek v automobilovom priemysle. V týchto segmentoch je náš klient rešpektovaným partnerom najvýznamnejších firiem na európskom trhu.