

ŠPECIFIKÁCIA PRACOVNEJ POZÍCIE

POPIS OBSADZOVANEJ POZÍCIE

Názov pracovnej pozície	Senior MaR / Senior I&C Engineer
Náplň práce: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Výkon odborných prác s vysokou mierou samostatnosti v oblasti: <ul style="list-style-type: none"> ○ návrhu koncepcie merania, riadenia, regulácie, ○ návrhu, výpočtu, špecifikácie meracieho a akčného člena, ○ návrhu mechanického, pneumatického a hydraulického pripojenia meracích a akčných členov do procesu, ○ výpočtu presnosti meracieho reťazca, ○ návrhu, špecifikácie analytických meraní spolu so systémom úpravy a odberu vzorky, ○ tvorby podkladov pre výberové konanie. 	

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE O OBSADZOVANEJ POZÍCII

Miesto výkonu práce, príp. podiel cestovania (v %): Slovensko / zahraničie	ProCS, s.r.o., Kráľovská ulica 8/824, Šaľa - Možnosť dohodnúť miesto výkonu práce Bratislava
Pracovná doba:	Pevná / pružná pracovná doba
Plat nástupný (brutto):	od 2 200 EUR /dohodou (dvojjložková základná mzda – tarifná mzda 90 % + prémie 10 %) Pozn.: finálna úroveň základnej mzdy závisí od individuálnych schopností a skúseností vybraného kandidáta
Variabilná/ bonusová zložka:	Ročná odmena v prípade splnenia plánovaných výsledkov spoločnosti.
Benefity:	firemné benefity zdravotná starostlivosť sociálne benefity rodinné benefity voľnočasové benefity iné benefity

Predpokladaný dátum nástupu:	ASAP
Skúšobná doba v mesiacoch:	3 mesiace
Druh + Doba trvania pracovného pomeru:	hlavný pracovný pomer + doba určitá 1 rok s možnosťou predĺženia na dobu neurčitú

POŽIADAVKY NA ZAMESTNANCA:

Minimálne dosiahnuté vzdelanie:	VŠ - automatizácia/SŠ s maturitou - automatizácia
Požadovaná prax (počet rokov, oblasť pôsobenia):	<p>5 rokov Požiadavky na odborné znalosti a skúsenosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • z merania, regulácie a riadenia spojitých technologických procesov v priemysle - energetika, chémia, petrochémia • z metrologie priemyselných meraní • z riadiacich systémov (DCS), bezpečnostných systémov (ESDS), PLC, SCADA • z problematiky projektovania elektrických zariadení v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu • z bezpečnostných prístrojových systémov podľa STN EN 61508 a STN EN 61511
Znalosť cudzích jazykov a úroveň ich znalosti:	anglický jazyk – B2
Znalosť software:	<ul style="list-style-type: none"> • MS Office • AutoCAD
Znalosť programovacích jazykov:	-
Iné špecifické znalosti (absolvované kurzy, certifikáty):	<ul style="list-style-type: none"> • samostatný elektrotechnik (§ 22 A/B, vyhl. MPSVaR SR č. 508/2009 Z. z.) • Functional Safety Engineer (TUV Rheinland) - výhodou
Vodičský preukaz:	vodičský preukaz skupiny B
Osobnostné charakteristiky:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ preukázanie odbornej spôsobilosti ➤ dôslednosť, samostatnosť, technické myslenie, schopnosť tímovej práce, spoľahlivosť