



Inžinier uvádzania zariadení do prevádzky

Set your career in motion





Inžinier uvádzania zariadení do prevádzky v centre inovácií elektrických zariadení EIC – automatizácia

Opis náplne práce:

Uvedenie elektrických zariadení do prevádzky a realizácia odstraňovania porúch po inštalácii nového zariadenia a nástrojov v závode/závodoch.

Hlavné úlohy na tejto pozícii sú:

- Podpora pred montážou v našom plante, skontrolowanie stroja a formy u zákazníka
- Vykonávanie I/O kontrol, overenie safety interlock, uvedenie systému PLC do prevádzky, rozoberanie zmien spolu so zákazníkom
- Zodpovedá za technickú podporu celého postupu realizácie projektu v závode
- Nastavenie zariadenia, bezpečnej práce, spoľahlivosti a funkčnosti zariadenia
- Zodpovedá za spoluprácu s ostatnými oddeleniami, poskytuje technickú podporu v spúšťacej fáze projektu
- Reportovanie technického stavu projektu priamemu nadriadenému a príslušnému personálu
- Zodpovedá za dodržiavanie príslušných európskych predpisov CE v oblasti životného prostredia, bezpečnosti a ochrany zdravia

Chcete vedieť viac o tejto pozícii?

Pošlite prosím Vaše CV na: sarka.drbova@yanfeng.com

Si toto Ty? ☺

- ✓ Bakalársky titul v elektrotechnickom odbore alebo počítačovej podpore priemyselných technológií
- ✓ Skúsenosť s návrhom a následne s uvedením štandardných alebo neštandardných elektrických automatizačných zariadení do prevádzky.
- ✓ Dobrá schopnosť čítania E-plánu, elektrických schém, pozná výkon nízkonapäťových riadiacich komponentov, ako je modul PLC, menič, istič, relé, softštartér, štartér motora, chránič
- ✓ Adekvátne skúsenosti s DIZAJNOM v oblasti automatizačných projektov, ako aj s inštaláciou, programovaním a odstraňovaním chýb, veľmi skúsený s diagnostikou, analýzou a riešením
- ✓ Skúsenosti s programovaním priemyselných robotov a uvedenie robotov do prevádzky, napr. ABB, KUKA, FANUC
- ✓ Analytický a praktický prístup
- ✓ Znalosť anglického jazyka je nutnosťou
- ✓ Dobrá koordinačná schopnosť, schopnosť analyzovať a riešiť problémy
- ✓ Človek otvorený pravidelným služobným cestám v rámci regiónu EMEA (=Europe, Middle East, Africa)





Commissioning Engineer Equipment Innovation Centre

Set your career in motion





Commissioning Engineer – Automation

Job Summary:

Electrical commissioning and trouble-shooting implementation after the new equipment and tools installed at the plant(s).

Main Responsibilities:

- Support the machine and tool pre-assembly at the customer site.
- Performing I/O checks, safety interlock verification, PLC software commissioning and modification at customer site.
- Responsible for the technical support of the whole progress of the project's implementation in the plant.
- Creation of new programs for devices and machines safety, function and reliability.
- Responsible for cooperating with other departments to do technical support at landing and launch phases of the project.
- Reporting the project technical status to the direct manager and relevant personnel in a timely manner.
- Responsible for observing CE and machine regulations

Interested to know more?

Please, send your CV to sarka.drbova@yanfeng.com

Is this you?

- ✓ Bachelor Degree in Electrical or industry software Engineering
- ✓ Experience in the design and commissioning of customized or non-standard electrical automation equipment
- ✓ Eplan - Good skill to read the electrical diagram, familiar with the performance of low-voltage control components, such as PLC module, inverter, circuit breaker, relay, soft starter, motor starter and protector
- ✓ With adequate and independent DESIGN experience of Automation projects, as well as installation, programming and debugging, very familiar to diagnose, analysis and resolve
- ✓ Robot- Industry robot programming and commissioning experience, such as ABB, FANUC, KUKA
- ✓ Analytical as well as a hands-on approach
- ✓ English language skills are a must
- ✓ Good coordination ability, problem analyzing ability and solving ability
- ✓ Open for regular business travelling across the EMEA region

