

Strojní technolog

Náplň práce:

- zajištění technologické přípravy výroby,
- tvorba technologických postupů včetně normování,
- zajišťování technologických změn,
- tvorba kalkulací
- zpracování technických podkladů pro nákup materiálu
- komunikace s dodavateli
- spolupráce s výrobou

Požadujeme:

- SŠ/VŠ technického směru (ideálně strojní zaměření)
- znalost čtení výkresové dokumentace
- znalost práce na PC,
- znalost AJ výhodou,
- ochota pro další samostatné vzdělávání, důslednost a smysl pro detail,
- spolehlivost, flexibilitu, samostatnost, schopnost komunikace a práce v týmu,
- řidičský průkaz skupiny B

Zaměstnanecké výhody, benefity

- zaměstnání v mezinárodně působící prosperující společnosti,
- pracovní smlouva na dobu neurčitou (po 3 měsíční zkušební době),
- pružná pracovní doba,
- 25 dnů dovolené,
- příspěvek na penzijní / životní připojištění,
- příspěvek na sport / kulturu / volný čas,
- závodní stravování,
- firemní akce.

Pozice je vhodná i pro osoby bez praxe.

Kontakt: Ing. Lenka Mendesová , mendesova@hansen-electric.cz
tel. : 771 281 289 , <https://www.hansen-electric.cz/>

Samostatný(á) elektro konstruktér(ka) – technická podpora v elektro projektování

Náplň práce:

- tvorba a vlastní příprava technických podkladů pro certifikaci elektrických zařízení ve státní zkušebně (např. Ex popisy zařízení),
- vedení evidence a sledování aktuálnosti certifikátů pro vyráběná zařízení,
- komunikace s certifikačním orgánem (státní zkušebnou) v rámci schvalování zařízení,
- vystavování Prohlášení o shodě pro vyráběná zařízení
- vedení evidence a sledování aktuálnosti technické dokumentace vyráběných zařízení,
- vedení evidence změnových řízení,
- spolupráce napříč odděleními

Požadujeme:

- VŠ elektrotechnického směru (SŠ možné)
- znalost práce na PC,
- znalost MS Word, MS Excel, MS Outlook a AutoCAD,
- znalost čtení elektro a strojní technické dokumentace,
- znalost AJ (ruský jazyk výhodou),
- ochota pro další samostatné vzdělávání, důslednost a smysl pro detail,
- spolehlivost, flexibilitu, samostatnost, schopnost komunikace a práce v týmu,
- řidičský průkaz skupiny B
- dobrý zdravotní stav,

Zaměstnanecké výhody, benefity

- zaměstnání v mezinárodně působící prosperující společnosti,
- pracovní smlouva na dobu neurčitou (po 3 měsíční zkušební době),
- pružná pracovní doba,
- 25 dnů dovolené,
- příspěvek na penzijní / životní připojištění,
- příspěvek na sport / kulturu / volný čas,
- závodní stravování,
- firemní akce.

Pozice je vhodná i pro osoby bez praxe.

Kontakt: Ing. Lenka Mendesová , mendesova@hansen-electric.cz
tel. : 771 281 289 , <https://www.hansen-electric.cz/>

Samostatný(á) elektro konstruktér(ka) silnoproud - vývojový pracovník

Náplň práce:

- technická jednání se zákazníkem za účelem vyjasnění jeho požadavků,
- vývoj a konstrukce elektrických zařízení,
- samostatné konstrukční řešení projektových a konstrukčních prací,
- specifikace použitých materiálů, strojů, zařízení a postupů,
- zpracování cenové kalkulace vyvíjeného zařízení,
- kreslení schémat (silnoproud),
- tvorba technické a výrobní dokumentace,
- příprava dokumentace pro schvalování elektrických zařízení ve zkušebně,
- spolupráce napříč odděleními.

Požadujeme:

- VŠ elektrotechnického směru (SŠ možné)
- znalost práce na PC,
- znalost MS Word, MS Excel, MS Outlook a AutoCADu,
- znalost čtení strojní technické dokumentace,
- znalost AJ (ruský jazyk výhodou),
- ochota pro další samostatné vzdělávání, analytické myšlení a smysl pro detail,
- spolehlivost, flexibilitu, samostatnost, schopnost komunikace a práce v týmu,
- řídičský průkaz skupiny B,
- dobrý zdravotní stav.

Zaměstnanecké výhody, benefity

- zaměstnání v mezinárodně působící prosperující společnosti,
- pracovní smlouva na dobu neurčitou (po 3 měsíční zkušební době),
- pružná pracovní doba,
- 25 dnů dovolené,
- příspěvek na penzijní / životní připojištění,
- příspěvek na sport / kulturu / volný čas,
- závodní stravování,
- firemní akce.

Pozice je vhodná i pro osoby bez praxe.

Kontakt: Ing. Lenka Mendesová , mendesova@hansen-electric.cz
tel. : 771 281 289 , <https://www.hansen-electric.cz/>