

Elektronik - prevádzka Energetika

Jūsų užduotys

- preventívna a prediktívna údržba zariadení v správe Energetického hospodárstva (el. rozvodne VN a NN, výmenníkové stanice tepla, kompresory, tepelné čerpadlá/chladiče, vodné hospodárstvo, energetické suterény),
- operatívna údržba, odstraňovanie porúch, havárií, kontroly na zariadeniach,
- úpravy a zmeny nastavenia PID parametrov na regulátoroch zariadení EH podľa interných predpisov a požiadaviek zákazníka,
- údržba V TZ (elektrických, zdvíhacích, tlakových a plynových),
- diagnostika, reporting, práca s PC, SAP PM
- práca na zmeny

Reikalavimai

- min. stredoškolské vzdelanie – špecializácia elektotechnika, informatika, automatizačná technika, mechatronika,
- práca s PC – MS OFFICE,
- osvedčenie vyhlášky 508/2009 Z. z. – min. § 21,
- znalosť jednoduchého programovania riadiacich systémov výhodou,
- znalosť pneumatických a hydraulických systémov výhodou,
- prax v oblasti údržby výhodou,
- znalosť anglického jazyka výhodou,
- zdravotná spôsobilosť - práca vo výškach, práca na nočnej zmene,
- seriózný prístup k práci, spoľahlivosť

Mes siūlome

Nástupná mzda: 1 450 € brutto

Pracovná pozícia je klasifikovaná s cieľovou tarifnou triedou: 2 100 € brutto + variabilná zložka mzdy

- zamestnanecké benefity v súlade s kolektívnou zmluvou

Ste pripravený pracovať pre Continental? Urobte prvý krok a vyplňte online žiadosť.

Apie mus

Spoločnosť Continental vyvíja priekopnícke technológie a služby, ktoré určujú trendy pre udržateľnú a prepojenú mobilitu ľudí a ich tovaru. Technologická spoločnosť založená v roku 1871 ponúka bezpečné, efektívne, inteligentné a cenovo dostupné riešenia pre vozidlá, stroje, dopravu a prepravu. Spoločnosť Continental dosiahla v roku 2024 tržby vo výške 39,7 miliardy eur a v súčasnej dobe zamestnáva približne 190 000 zamestnancov v 55 krajinách a trhoch.



Darbo ID
REF93241H

Darbo sritis
Inžinerija

Vieta
Pūchovas

Lyderystės lygis
Leading Self

Darbo laiko lankstumas
Onsite Job

Juridinis asmuo
Continental Tires Slovakia, s.r.o.

