



Rīgas ūdens aicina
pievienoties komandai:

ELEKTRONIKAS REGULĒTĀJU

Bioloģiskā attīrīšanas stacijā «Daugavgrīva»

TEV UZTICĒSIM:

- Veikt elektromehānisko iekārtu, elektronisko un instrumentu ar darba spriegumu līdz 1000V apkopi, kontroli un regulēšanu, profilaktiskās apskates un nelielus iekārtu remontus
- Veikt elektromehānisko iekārtu, instrumentu un ķēžu uzstādīšanu un demontāžu

TU IEGŪSI:

- Darba pieredzi lielā un stabilā uzņēmumā
- Darbu pieredzējušu profesionāļu komandā
- Apmācības, kas nepieciešamas darba pienākumu izpildei
- Darbu ģimenei draudzīgā darbavietā
- Sociālās garantijas un stabilu atalgojumu vienmēr laikā
- Papildatvaļinājumu, papildu brīvdienas un atbalstu dažādos dzīves gadījumos

DARBA VIETA:

Dzintara iela 60, Rīga

Mēs ar Tevi sazināsimies, ja tiks iicināts(a) uz darba interviju.

Personas datu apstrāde tiek veikta saskaņā ar

SAGAI DĀM, KA TEV IR:

- Pamata vai vidējās pakāpes profesionālā izglītība, amatizglītība
- Izpratne par mērierīču darbības principiem - plūsmu, līmeni, spiedienu, piemēram, ūdens, nosēdumu, gāzes, siltuma, masas, ultraskaņas, inductīvo, elektromagnētisko utt.
- Izpratne par tehnoloģisko procesu automātisko vadības sistēmu darbību
- Pamatzināšanas darbam ar datoru
- Prasme lasīt elektriskās ķēdes diagrammas un elektriskās diagrammas
- Prasme veikt mērījumus elektriskajās ķēdēs, izmantojot mērinstrumentus un ierīces (strāvu, spriegumu utt.)
- Spēja atklāt darbības traucējumus un defektus, izmantojot diagnostikas instrumentus un ierīces
- Augsta atbildības sajūta amatu pienākumu izpildē

MĒS TEV PIEDĀVĀJAM:

- Darba algu 1305 EUR mēnesī pirms nodokļu nomaksas
- Veselības apdrošināšanas polisi





ATRODI MŪS ARĪ:

www.rigasudens.lv



CV lūdzam sūtīt uz e-pastu: vakances@rigasudens.lv

Papildinformācija pa t. [67088433](tel:67088433)

Personas datu apstrāde tiek veikta saskaņā ar [SIA "Rīgas ūdens" Privātuma politiku](#).

PIETEIKTIES, pievienojot CV un citus dokumentus

Choose File No file selected

Augšupielādēt

Iesnigt pieteikumu vakancei

Dalies:

