

INŽINERINIŲ SISTEMŲ PRIEŽIŪROS IR REMONTO SKYRIAUS VYRESNYSIS
ELEKTRIKAS

SPECIALŪS REIKALAVIMAI
Turėti ne žemesnį kaip aukštesnįjį techninių mokslų išsilavinimą.
Turėti aukštąją elektrosaugos saugumo kvalifikaciją (AK).
Turėti ne mažesnę kaip 2 metų darbo stažą pagal specialybę.
Mokėti dirbti Microsoft Office ar lygiaverčiu programų paketu.
DARBUOTOJO FUNKCIJOS
Užtikrina saugų ir techniškai tvarkingą elektros įrenginių darbą, visų techninių įrengimų tinkamą techninę būklę, savalaikį remontą.
Prižiūri, remontuoja ir derina elektros įrenginius, variklius, transformatorius, kabelius ir kitą įrangą.
Tikrina įrenginių būklę, izoliacijos varžą, atnaujina elektros schemas.
Atlieka elektros matavimo prietaisų patikras ir jų keitimą.
Kontroliuoja elektros skaitiklių rodmenų fiksavimą ir duomenų tikslumą.
Laikosi elektrosaugos reikalavimų ir kontroliuoja saugos priemonių tinkamumą.
Dalyvauja diegiant naujas elektros sistemas ar įrangą, parenka tinkamiausius remonto ar modernizavimo sprendimus.
Kontroliuoja įrenginių eksploataciją ir techninę būklę.
Užtikrina teisės aktų ir elektrosaugos reikalavimų laikymąsi.
Vertina galimas elektros rizikas ir imasi prevencinių priemonių.
Kontroliuoja elektros energijos naudojimo efektyvumą.
Pavadoja skyriaus vedėją administraciniais klausimais jam nesant.
.Saugo ir tinkamai naudoja Muziejaus turtą, laikosi darbų saugos, sveikatos apsaugos ir priešgaisrinės saugos teisės aktų reikalavimų.
Vykdo kitus tiesioginio vadovo ir Muziejaus direktoriaus pavedimus.