



Na osnovu člana 8 Zakona o radu, člana 5 Administrativne Uredbe br. 01/2024 i izmene dopune UA 03/2024 koja reguliše konkurs u javnom sektoru, kao i na osnovu Zakona o radu br. 804 od 28.01.2025. godine u KEK sha, te hitnih potreba za popunjavanjem slobodnih radnih mesta u Diviziji Termoelektrane Kosova A, Generalni izvršni direktor KEK-a dana 16.06.2025. ovlašćuje Direktora za ljudske resurse da objavi konkurs za sledeće pozicije:

## KONKURS

### I. Naziv radnog mesta: Diplomirani građevinski inženjer

**Institucija:** Energetska Korporacija Kosova (KEK)  
**Referentni broj:** 09-16.06.2025  
**Vrsta ugovora o radu:** Prema Zakonu o radu 03/L-2012, UA01/2024, sa dopunama i izmenama UA03/2025 i Pravilnikom o radu KEK-a  
**Rukovodilac:** Izveštava Menadžeru jedinice za implementaciju projekata  
**Trajanje ugovora:** 1 (jedna) godina sa mogućnošću produženja; probni rad 6 (šest) meseci  
**Plata (koeficijent):** 971,00 evra  
**Procedura prijave:** Spoljašnja  
**Broj traženih kandidata:** 1  
**Mesto rada:** Energetska Korporacija Kosova (Termoelektrana Kosovo A – Obilić)

#### Zadaci i odgovornosti:

Nosilac radnog mesta obavlja upravljanje projektima u svim fazama (priprema tehničkih specifikacija za tender, ocenjivanje ponuda, upravljanje ugovorima i njihova kontrola). Podrška inženjeriji u održavanju mašinske, električne ili proizvodne opreme prema iskazanim zahtevima. Izveštava Menadžeru NJIP-a, Menadžeru remontnih radova (ako je deo remontnih radova blokova) i/ili Menadžeru projekta ako je član tima za upravljanje složenijim projektom. Priprema tehničke specifikacije pružajući sve potrebne materijale (skice, nacрте, tehničke podatke itd.) za uspešnu nabavku.

Učestvovanje u ocenjivanju ponuda/tenderima. Upravljanje projektima tokom faze implementacije poštujući sve ugovorne odredbe (organizovanje sastanaka sa izvođačima, obaveštavanje o eventualnim kašnjenjima, izveštavanje o napretku i uspešnoj realizaciji ugovora). Učešće na sastancima sa izvođačima i sastancima remontnih radova blokova, izvršavajući sve postavljene obaveze.

Doprinos u pripremi srednjoročne strategije za planiranje projekata neophodnih za povećanje efikasnosti, pouzdanosti i produktivnosti TCA.

Druge dužnosti, zadaci i projekti koji se povremeno dodeljuju od strane nadređenih.

#### Profesionalni zahtevi / Kvalifikacije: Fakultet građevinskog inženjerstva (master ili petogodišnji fakultet).

Obuke iz upravljanja projektima (kraći sertifikovani kursevi).

Sposobnost korišćenja MS Project-a, MS Office-a.

Dobre komunikacione veštine na engleskom jeziku.

Profesionalne i organizacione sposobnosti.

Sposobnost rada pod stresom i spremnost na saradnju sa kolegama i trećim stranama.

Izuzetne sposobnosti donošenja odluka kroz procenu rizika, razmatranje opcija i pronalaženje odgovarajućih rešenja.

#### Dokumenti koji se dostavljaju kao deo prijave i način dostavljanja:

Tokom online prijave, nakon popunjavanja ličnih i tačnih podataka, obratite pažnju na sledeće: Prijavu preuzetu sa sajta KEK-a popunite, i nakon popunjavanja je učitaјte putem opcije "Otpremi popunjenu prijavu" u okviru online prijave.

Dokaz o kvalifikaciji: diplomu fakulteta (ili mastera) otpremite u okviru opcije "Otpremi dokaze o kvalifikaciji". Takođe i potvrdu o obukama. Ukoliko je diploma stečena u inostranstvu, prilaže se rešenje o nostrifikaciji diplome ili akt koji potvrđuje da je diploma u postupku nostrifikacije, uz uslov da se nostrifikacija preda najkasnije do potpisivanja ugovora o zaposlenju ugovora.



## **II. Naziv radnog mesta: Izvršni inženjer mašinstva**

**Institucija:** Energetska Korporacija Kosova (KEK)

**Referentni broj:** 09-16.06.2025

**Vrsta ugovora o radu:** Prema Zakonu o radu 03/L-2012, UA01/2024, sa dopunama i izmenama UA03/2025 i Pravilnikom o radu KEK-a

**Rukovodilac:** Izveštava odgovornom inženjeru relevantnog sektora (za sisteme u kotlovima na paru, mašinskoj sali, spoljnim objektima ili servisima Odeljenja za mehaničko održavanje)

**Trajanje ugovora:** 1 (jedna) godina sa mogućnošću produženja; probni rad 6 (šest) meseci

**Plata:** 869 evra

**Vrsta konkursa:** Spoljašnji

**Broj raspoloživih mesta:** 17

**Mesto rada:** Energetska Korporacija Kosova (Termoelektrana Kosovo A – Obilić)

### **Zadatci i odgovornosti:**

Organizovanje održavanja mehaničkih uređaja u odgovarajućem sistemu rada. Izdavanje naloga za rad sa detaljnim opisom faza rada, alata, izvršilaca i potrebnih kvalifikacija, tehnički precizno i u skladu sa važećim normama. Priprema i unapređenje uputstava za preventivno održavanje na osnovu iskustava i potreba uređaja. Formiranje i vođenje tehničke dokumentacije: dokumentacija proizvođača, preventivi, istorija uređaja, uputstva za izvođenje radova i korišćenje uređaja, uz dopunu savremenim tehničkim dostignućima. Strogo praćenje poštovanja tehničko-tehnoloških uputstava tokom izvođenja radova, sa kontrolom kvaliteta i rokova. Priprema planova aktivnosti za remont, revizije i zaustavljanje proizvodnih jedinica (A3, A4, A5). Poručivanje i praćenje rezervnih delova prema planiranim minimalnim i maksimalnim količinama i racionalnoj potrošnji. Kontrola eksploatacije uređaja i davanje primedbi i sugestija za njihovo bolje korišćenje. Praćenje i implementacija savremenih tehničko-tehnoloških dostignuća u sistem održavanja. Pomoć inženjeru izvođenja u rešavanju problema koji se pojave. Kontrola radnih grupa formiranih po nalogu za rad i praćenje njihovog rada. Kontrola radnog vremena i discipline zaposlenih uključenih u izvršenje poslova i odgovornost za isto. Primena svih pravila bezbednosti i naloga za rad i organizaciju koje daje glavni inženjer sistema i menadžer održavanja mašina. Odgovaranje na pozive za intervenciju u svakom trenutku i nastavak rada po potrebi. Obavljanje i drugih poslova po nalogu glavnog inženjera ili menadžera održavanja mašina.

### **Profesionalni zahtevi / Kvalifikacije:**

Diploma osnovnih studija (Bachelor) mašinskog inženjerstva (smerovi: termoelektrika, konstrukcije, proizvodnja, industrijsko inženjerstvo, obnovljivi izvori energije). Profesionalne i organizacione sposobnosti.

Sposobnost poštovanja vremenskih rokova.

Sposobnost donošenja odluka i timskog rada.

Poznavanje rada na računaru.

### **Dokumenta koja treba dostaviti i način dostavljanja:**

Tokom online prijave, nakon popunjavanja ličnih podataka, aplikacioni formular preuzet sa KEK-ove web stranice treba popuniti i potom učitati u sekciju „Otpremi popunjen aplikacioni formular“ u online prijavi.

Dokaz o kvalifikacijama: diplomu osnovnih studija (bachelor) treba otpremiti u sekciju „Otpremi dokaze o kvalifikacijama“. Ukoliko je diploma stečena u inostranstvu, potrebno je priložiti potvrdu o nostrifikaciji diplome ili dokument kojim se dokazuje da je nostrifikacija u toku, uz uslov da se nostrifikacija dostavi najkasnije do potpisivanja ugovora o zaposlenju.

## **III. Naziv radnog mesta: Odgovorni inženjer mašina u Odeljenju za mehaničko održavanje – Inženjerski sektor**

**Institucija:** Energetska Korporacija Kosova (KEK)

**Referentni broj:** 09-16.06.2025

**Vrsta ugovora o radu:** Prema Zakonu o radu 03/L-2012, UA01/2024, sa dopunama i izmenama UA03/2025 i Pravilnikom o radu KEK-a

**Rukovodilac:** Izveštava glavnom inženjeru za sisteme u kotlovima na paru, mašinskoj sali, spoljnim objektima ili servisima Odeljenja za mehaničko održavanje. Takođe može izveštavati glavnom inženjeru za dijagnostiku ili glavnom inženjeru za zaštitu životne sredine

**Trajanje ugovora:** 1 (jedna) godina sa mogućnošću produženja; probni rad 6 (šest) meseci

**Plata:** 971 evro

**Vrsta konkursa:** Spoljašnji



**Broj raspoloživih mesta:** 11

**Mesto rada:** Energetska Korporacija Kosova (Termoelektrana Kosovo A – Obilić)

**Zadaci i odgovornosti:**

Organizuje održavanje mehaničke opreme u okviru sistema u kojem radi.

Izdaje radne naloge sa detaljnim opisom faza rada, alata, izvršilaca i potrebnih kvalifikacija, sa tehnički preciznim opisom koji omogućava efikasno izvođenje radova u skladu sa tehničkim normama.

Bavi se problematikom vibracija i balansiranjem rotora na mašinama sa rotacionim pogonom.

Kontroliše i vrši centriranje horizontalnih i vertikalnih mašina korišćenjem savremenih laserskih uređaja za centriranje.

Izvršava termografska snimanja (infracrvena kamera) na električnoj i mehaničkoj opremi u cilju identifikacije toplih tačaka u električnim spojevima, nedostataka u izolaciji na mehaničkim delovima itd.

Priprema preventivna uputstva sa preciznim tehničko-tehnološkim opisima i unapređuje ih u skladu sa iskustvom i potrebama opreme.

Formira tehničku dokumentaciju koja obuhvata: dokumentaciju proizvođača, preventivna uputstva, istorijat opreme, uputstva za izvođenje i eksploataciju, a po potrebi dopunjuje savremenim tehničkim rešenjima.

Daje predloge za unapređenja sistema na osnovu praćenja rada opreme i identifikovanja uskih grla.

Kontroliše arhiviranje i čuvanje tehničko-tehnološke dokumentacije.

Od inženjera izvršenja zahteva striktno poštovanje izdatih radnih naloga i preventivnih uputstava, kao i kvalitetnu i pravovremenu realizaciju.

Priprema sve planove aktivnosti za remonte, revizije i zastoje proizvodnih jedinica (A3, A4 i A5).

Vrši naručivanje rezervnih delova i prati njihove količine na osnovu planiranih minimalnih i maksimalnih granica, vodeći računa o racionalnom korišćenju.

Kontroliše eksploataciju opreme i daje primedbe i predloge za poboljšanje.

Obavezan je da prati tehničko-tehnološke inovacije i implementira ih u savremeni sistem održavanja.

Pomaže inženjeru izvršenja u rešavanju tehničkih problema.

Kontroliše radne grupe formirane po izdatim radnim nalogima i prati njihov rad.

Nadgleda poštovanje radnog vremena i discipline osoblja angažovanog na poslovima u okviru svog sistema i odgovoran je za to.

Poštuje sve bezbednosne propise.

Sprovodi naloge za rad i organizaciju koje izdaje glavni inženjer nadležnog sistema.

Odaziva se u svakom trenutku na poziv za intervenciju i nastavlja rad u skladu sa potrebama.

Obavlja i druge zadatke po nalogu glavnog inženjera ili menadžera mehaničkog održavanja.

**Profesionalni zahtevi / Kvalifikacije:**

Završene master studije ili diplomirani inženjer mašinstva (petogodišnje studije), smer: termoelektrika, konstrukcije, proizvodnja, industrijsko inženjerstvo, obnovljivi izvori energije.

Profesionalne i organizacione sposobnosti.

Sposobnost da poštuje rokove.

Sposobnost donošenja odluka i timskog rada.

Poznavanje rada na računaru.

**Dokumentacija koja se prilaže uz prijavu i način dostavljanja:**

Tokom online prijave, nakon popunjavanja tačnih i potpunih ličnih podataka, obratite pažnju na sledeće:

Preuzeti aplikacioni formular sa zvanične stranice KEK-a, popuniti i postaviti u okviru opcije „Otpremi popunjeni aplikacioni formular“ (prihvata se isključivo forma sa sajta KEK-a).

Dokaz o kvalifikacijama: **Diplomirani inženjeri i master diplomu otpremiti u opciji „Otpremi dokaze o kvalifikacijama“.**

**Dokaz o radnom iskustvu (predstavlja prednost).**

Ukoliko je diploma stečena u inostranstvu, potrebno je dostaviti potvrdu o nostrifikaciji ili akt kojim se potvrđuje da je nostrifikacija u toku, s tim da se nostrifikacija mora dostaviti najkasnije do potpisivanja ugovora o zaposlenju.

**IV. Naziv radnog mesta: Inženjer izvršenja u Odeljenju za elektriку i MRRK**

**Institucija:** Energetska Korporacija Kosova(KEK)

**Referentni broj:** 09-16.06.2025

**Vrsta ugovora o radu:** Prema Zakonu o radu 03/L-2012, UA01/2024, sa dopunama i izmenama UA03/2025 i Pravilnikom o radu KEK-a



**Rukovodilac:** Izveštava odgovornom inženjeru

**Trajanje ugovora:** 1 (jedna) godina sa mogućnošću produženja; probni rad 6 (šest) meseci

**Plata:** 869 evra

**Vrsta konkursa:** Spoljašnji

**Broj raspoloživih mesta:** 7

**Mesto rada:** Energetska Korporacija Kosova (Termoelektrana Kosovo A – Obilić)

**Zadaci i odgovornosti:**

Nosilac radnog mesta obavlja zadatke i organizuje: svakodnevne poslove i popravke postrojenja tokom kratkotrajnih zastoja. Odgovoran je za realizaciju zadataka, kao i za neizvršene poslove. Odgovara za izvršenje zadataka unutar odgovarajuće grupe. Podnosi odgovarajući izveštaj o obavljenim radovima. Nabavlja potreban materijal za stabilnost opreme i za reviziju.

Odgovoran je za realizaciju zadataka svoje radne grupe. Sprovodi radne naloge izdane od neposrednog rukovodioca i drugih rukovodilaca u okviru organizacione strukture. Mora da sarađuje sa kolegama iz odgovarajućih službi održavanja na rešavanju zajedničkih problema u sistemu elektrike.

Ovlašćenja:Ovlašćen je da traži sva prava i nadoknade definisane u svom ugovoru o radu. Može tražiti pomoć od rukovodilaca ili drugih kolega u rešavanju specifičnih problema.

**Profesionalni zahtevi / Kvalifikacije:**

Završene osnovne studije – Bachelor iz energetike.

Radno iskustvo se smatra prednošću pri zapošljavanju.

Profesionalne i organizacione sposobnosti.

Sposobnost da poštuje vremenske rokove.

Sposobnost donošenja odluka i timskog rada.

Poznavanje rada na računaru.

Poželjno znanje engleskog jezika.

**Dokumentacija koja se dostavlja kao deo prijave i način dostavljanja:**

Tokom online prijave, nakon unošenja tačnih i potpunih ličnih podataka, potrebno je obratiti pažnju na sledeće:

Preuzeti aplikacioni formular sa zvaničnog sajta KEK-a, popuniti ga i otpremiti putem online prijave, u polje „Otpremi popunjen aplikacioni formular“ – prihvata se isključivo formular sa sajta KEK-a.

Dokaz o kvalifikacijama: Diplomirani studenti (bachelor) treba da otpreme diplomu putem opcije „Otpremi dokaze o kvalifikacijama“.

Dokaz o radnom iskustvu (smatra se prednošću).

Ukoliko je diploma stečena u inostranstvu, potrebno je dostaviti potvrdu o nostrifikaciji ili dokument kojim se potvrđuje da je nostrifikacija u toku, uz obavezu da se nostrifikacija preda najkasnije do momenta potpisivanja ugovora o zaposlenju.

## **V. Naziv radnog mesta: Inženjer izvršenja u Odeljenju za električno održavanje i MRRK**

**Institucija:**Energetska Korporacija Kosova(KEK)

**Referentni broj:** 09-16.06.2025

**Vrsta ugovora o radu:** Prema Zakonu o radu 03/L-2012, UA01/2024, sa dopunama i izmenama UA03/2025 i Pravilnikom o radu KEK-a

**Rukovodilac :** Izveštava direktno odgovornom inženjeru, glavnom inženjeru službe za MRRK i menadžeru odeljenja

**Trajanje ugovora:** 1 (jedna) godina sa mogućnošću produženja; probni rad 6 (šest) meseci

**Plata:** 869 evra

**Vrsta konkursa:** Spoljašnji

**Broj raspoloživih mesta:** 3

**Mesto rada:** Energetska Korporacija Kosova (Termoelektrana Kosovo A - Obilić)

**Zadaci i odgovornosti:**

Nosilac radnog mesta izvršava sve poslove na uređajima MRRK u blokovima (A3...A5). Organizuje i rukovodi radovima na osnovu tehnoloških uputstava, prospekata i pripremljene dokumentacije, kao i usmenih uputstava koje dobija od odgovornog tehnologa. Sarađuje tokom izrade planova za remonte i revizije.

Na osnovu dodeljenih zadataka formira grupe radnika, koordinira rad između grupa, daje dodatna uputstva vođama timova i radnicima za izvršenje poslova. Učestvuje i u izvršenju pojedinih radnih naloga. Brine o kvalitetu izvedenih radova. Preduzima



potrebne mere radi što veće bezbednosti tokom rada. Vodi računa da se oprema i instrumenti u MRRK koriste pravilno. Evidentira utrošeno vreme radnika prema radnim nalogima, kao i vreme provedeno tokom obavljanja radova. Nadzire rad opreme od posebnog značaja i preduzima odgovarajuće mere za otklanjanje eventualnih kvarova. Brine o zaštiti radnika na radnom mestu, proverava da li radnici poseduju zaštitna sredstva i da li je izvršena zaštita i obezbeđenje opreme u skladu sa propisanim normama. Vršiti kontrolu radnog mesta nakon završetka radova i proverava da li je osposobljena oprema vraćena u ispravno stanje u skladu sa standardima i normama. Vodi evidenciju o redovnom i produženom radnom vremenu u vezi sa opremom koju treba osposobiti na osnovu podnete zahteva.

#### **Profesionalni zahtevi / Kvalifikacije:**

Završen fakultet: Bachelor iz Elektronike, Mekatronike ili Automatike  
Radno iskustvo predstavlja prednost pri zapošljavanju  
Profesionalne i organizacione sposobnosti  
Sposobnost da se ispoštuju vremenski rokovi  
Sposobnost donošenja odluka i timskog rada  
Poznavanje rada na računaru  
Poželjno znanje engleskog jezika

#### **Dokumenta koja treba priložiti kao deo prijave i način dostavljanja:**

Tokom online prijave, nakon unosa tačnih i potpunih ličnih podataka, treba obratiti pažnju na sledeće:  
Preuzeti aplikacioni formular sa zvanične stranice KEK-a, popuniti ga i otpremiti putem online prijave na opciji „Otpremi popunjen aplikacioni formular“ – prihvata se isključivo formular sa sajta KEK-a.  
Dokaz o kvalifikaciji: Diplomirani bachelor treba da otpremi diplomu na opciji „Otpremi dokaze o kvalifikacijama“.  
Dokaz o radnom iskustvu: ugovor o radu, potvrda o radu ili dokument iz penzijskog/trust fonda.  
Ukoliko je diploma stečena u inostranstvu, potrebno je dostaviti potvrdu o nostrifikaciji ili dokument koji dokazuje da je nostrifikacija u toku, s tim da nostrifikacija mora biti dostavljena najkasnije do momenta potpisivanja ugovora o zaposlenju.

## **VI. Naziv radnog mesta: Inženjer mašinstva za izvršenje u Odeljenju za električno održavanje i MRRK**

**Institucija:** Energetska Korporacija Kosova (KEK)

**Referentni broj:** 09-16.06.2025

**Vrsta ugovora o radu:** Prema Zakonu o radu 03/L-2012, UA01/2024, sa dopunama i izmenama UA03/2025 i Pravilnikom o radu KEK-a

**Rukovodilac:** Izveštava direktno odgovornom inženjeru, glavnom inženjeru službe za MRRK

**Trajanje ugovora:** 1 (jedna) godina sa mogućnošću produženja; probni rad 6 (šest) meseci

**Plata:** 869 evra

**Vrsta konkursa:** Spoljašnji

Broj raspoloživih mesta: 2

Mesto rada: Energetska Korporacija Kosova (Termoelektrana Kosova A - Obilić)

#### **Zadaci i odgovornosti:**

Nosilac radnog mesta izvodi, prati i daje savete u svim poslovima u MRRK blokovima (A1...A5) i ostalim jedinicama za mehaniku, hidrauliku i pneumatiku. Takođe brine o čuvanju dokumentacije i prospekata (uputstava). Organizuje i rukovodi radovima na osnovu tehnoloških uputstava, prospekata i pripremljene dokumentacije, kao i usmenih instrukcija koje dobija od odgovornog tehnologa. Saradjuje pri izradi planova za remont i revizije. Na osnovu dobijenih zadataka formira radne grupe, koordinira rad između grupa, dajući dodatna uputstva vodi grupe i radnicima za obavljanje poslova. Učestvuje u izvršenju određenih radnih naloga. Brine o kvalitetu izvedenih radova. Preduzima odgovarajuće mere radi što veće bezbednosti tokom izvođenja radova. Brine da se uređaji i instrumenti u MRRK koriste na što ispravniji način. Evidentira vreme rada radnika prema radnim nalogima i vodi evidenciju o vremenu utrošenom na izvršenje poslova. Nadzire rad opreme od posebnog značaja i preduzima odgovarajuće mere za otklanjanje eventualnih kvarova. Brine o zaštiti radnika na radnim mestima, proverava da li radnici imaju zaštitna sredstva tokom obavljanja poslova i da li je zaštita i osiguranje urađeno prema normama na opremi koja se održava. Kontrolise radno mesto nakon završetka radova i proverava da li je uređaj doveden u ispravno stanje u skladu sa zahtevima i standardima. Vodi evidenciju o redovnom i vanrednom vremenu rada uređaja koji treba da se osposobi prema postavljenom zahtevu. Obavlja i druge poslove po nalogu odgovornog inženjera.



#### **Profesionalni zahtevi / Kvalifikacije:**

Potrebna je školska sprema: Bachelor iz mašinstva.

Radno iskustvo predstavlja prednost.

Profesionalne i organizacione sposobnosti.

Sposobnost ostvarivanja rokova.

Sposobnost donošenja odluka i rad u timu.

Poznavanje rada na računaru.

Poznavanje engleskog jezika je poželjno.

#### **Dokumenta koja treba dostaviti i način dostave:**

Tokom online prijave, nakon popunjavanja polja sa tačnim i potpunim ličnim podacima, obratite pažnju na sledeće:

Preuzeti obrazac sa sajta KEK-a popunite i zatim ga učitajte u polje za online prijavu pod nazivom: „Učitaj Popunjen Obrazac“ — koristi se samo obrazac sa KEK sajta.

Dokaz o kvalifikaciji: Diplomirani fakultet (bachelor) učitajte u polje „Učitaj Dokaz o Kvalifikaciji“. Takođe priložite dokaz o radnom iskustvu (ugovor o radu, potvrdu ili trust) — ovo je prednost.

Ako je diploma stečena u inostranstvu, dostavite potvrdu o nostrifikaciji diplome ili akt kojim se dokazuje da je nostrifikacija u toku, uz uslov da nostrifikacija bude završena do trenutka potpisivanja akta o imenovanju na to radno mesto.

## **VII. Odgovorni inženjer u Odeljenju za električno održavanje i MRRK**

**Institucija:** Energetska Korporacija Kosova (KEK)

**Referentni broj:**09-16.06.2025

**Vrsta ugovora o radu:**Prema Zakonu o radu 03/L-2012, UA01/2024, sa dopunama UA03/2025 i Pravilnikom o radu KEK-a

**Rukovodilac:**Prijavljuje se direktno glavnom inženjeru i menadžeru za električno održavanje i MRRK, a po potrebi i drugim rukovodiocima kao i direktoru TCA

**Trajanje ugovora:**1 (jedna) godina sa mogućnošću produženja; probni rad traje 6 (šest) meseci

**Plata (koeficijent):**971 evra

**Procedura prijave:**Spoljašnja

**Broj traženih kandidata:**3

**Mesto rada:** Energetska Korporacija Kosova (Termoelektrana Kosovo A - Obilić)

#### **Zadaci i odgovornosti:**

Nosilac radnog mesta planira zadatke i organizuje: dnevne poslove kao i popravke postrojenja tokom kratkih zastoja. Daje odgovarajuće instrukcije za izvođenje radova. Planira potrebni materijal za stabilnost opreme i revizije. Odgovoran je za realizaciju zadataka svoje grupe, kvalitet radova, sigurnost radnika, nedovršene radove, kao i za tačno vođenje evidencije radnih sati za obračun plata.

Sarađuje sa kolegama iz relevantnih službi održavanja na zajedničkim problemima radi nesmetanog odvijanja poslova u elektro sistemu. Sprovodi radne naloge od neposrednih nadređenih i drugih rukovodilaca u organizacionoj liniji. Obavlja i druge zadatke po potrebi koji su u skladu sa njegovim profesionalnim sposobnostima, uključujući i rad u stručnim komisijama.

Ovlašćen je da zahteva sva prava propisana ugovorom o radu. Može tražiti pomoć od rukovodećeg osoblja ili kolega za rešavanje specifičnih problema.

Izveštava direktno glavnog inženjera i menadžera za električno održavanje i MRRK, a po potrebi i druge rukovodioce i direktora TCA. Sarađuje sa svim odgovornim inženjerima, inženjerima izvršenja, vođama timova i tehničarima elektro sektora.

#### **Profesionalni zahtevi / Kvalifikacije:**

Visoko stručna sprema iz oblasti energetike – master ili diplomirani inženjer energetike, ili bachelor energetike sa najmanje tri (3) godine radnog iskustva u relevantnoj oblasti.

Profesionalne i organizacione sposobnosti.

Sposobnost postizanja zadatih rokova.

Donošenje odluka i timski rad.

Poznavanje rada na računaru.

#### **Dokumenta potrebna za prijavu i način podnošenja:**

Prilikom online prijave, nakon popunjavanja tačnih i potpunih ličnih podataka, obratite pažnju na sledeće:



Popunjen obrazac prijave, koji se preuzima sa zvaničnog sajta KEK-a, potrebno je učitati u aplikaciju putem opcije „Učitaj popunjen obrazac“ - koristi se isključivo obrazac sa sajta KEK-a.

Dokaz o kvalifikaciji: diplomu fakulteta (bachelor/master) učitati u sekciju „Učitaj dokaze o kvalifikaciji“.

Radno iskustvo dokazati ugovorom o radu, potvrdom ili izvodom iz radne knjižice (obavezno).

Ukoliko je diploma stečena u inostranstvu, dostaviti nostrifikaciju diplome ili dokaz da je nostrifikacija u postupku, uz uslov da se nostrifikacija preda do momenta potpisivanja akta o imenovanju na poziciju.

#### **Način prijave**

Prijava je online, potrebno je da otpremite dokumenta u skladu sa zahtevima konkursa. Vaša prijava je kompletna tek kada dobijete potvrdu putem e-maila. Za bilo kakve nejasnoće i dodatnu sigurnost u vezi prijave, kontaktirajte broj telefona: 038 501-401-2671, ili možete poslati poruku na e-mail (ofertapune@kek-energy.com) kako biste potvrdili prijavu (samo ukoliko niste dobili potvrdu putem e-maila).

#### **Obaveštenje o rezultatima javnog konkursa**

Kandidati će pojedinačno biti obavešteni o rezultatima ovog konkursa u skladu sa Administrativnim uputstvom br. 01/2024, izmenama i dopunama UA 03/2024 i Zakonom o radu br. 804 od 28.01.2025. koji regulišu konkurs u javnom sektoru.

#### **Način ocenjivanja kandidata:**

Životopis (CV) – do deset (10) poena

Pismeni test – do sedamdeset (70) poena

Intervju – do dvadeset (20) poena

U slučaju jednakog broja poena nakon testa (intervjua) i ocene CV-ja, prednost imaju kandidati iz opštine Obilić i drugih ugroženih područja u skladu sa zakonom br. 05/I-044.

Za više informacija o navedenoj poziciji posetite web stranicu: [www.kek-energy.com](http://www.kek-energy.com), ikona „Oglasi“ gde možete preuzeti aplikaciju za poziciju na koju konkurišete.

#### **Napomene:**

Prilikom online prijave, nakon popunjavanja polja sa tačnim i kompletnim ličnim podacima, obratite pažnju na sledeće: **Ako ne navedete da vam bliski član porodice radi u KEK-u, u bilo kojoj fazi kada se to utvrdi, vaše prijave će biti odbijene.**

**Nijedna prijava i dokumentacija dostavljena nakon roka neće biti razmatrana od strane Komisije za žalbe, dok će nepotpune prijave ili one koje nisu u traženom formatu biti odbijene.**

Uspešni kandidat biće raspoređen na poziciju za koju je konkurisao, i u roku od 3 (tri) godine od dana prve ugovorne obaveze nema pravo na preraspodelu na drugu poziciju gde postoji izražen nedostatak radnika.

Približni kalendar: Unutar 25 dana vrši se pisani test. Obaveštenje o rezultatima stiže u roku od 3 dana. Zatim sledi usmeni intervju i ocenjivanje CV-ja, ukoliko nema žalbi koje bi odložile predviđeni rok u skladu sa UA01/2024, izmenama UA03/2024 i na osnovu Zakona o radu broj 804 od 28.01.2025. Ova faza traje od 15 do 30 dana (u zavisnosti od broja kandidata), a kandidati se obaveštavaju u roku od 10 dana.

Potpisivanje ugovora sa izabranim kandidatima može se izvršiti nakon isteka roka za žalbe treće faze (nakon objavljivanja konačnih rezultata pisanim testom, usmenim intervjuom i ocenjivanjem CV-ja).

**Rok za prijavu:** 01-07-2025 at 24:00

Priština, 16.06.2025

Divizija za ljudske resurse

