

Акционарско друштво „Електроурежа Србије“ је регионални лидер који одговорно и ефикасно обавља функције оператора преносног система у Републици Србији. Наше пословање је усмерено ка сигурном и поузданом преносу електричне енергије са циљем достизања највиших стандарда уз примену принципа одрживог развоја и високе друштвене одговорности. Запослене сматрамо најважнијим ресурсом, зато тежимо континуираном одабиру најбољих кандидата. Електроурежа Србије шири свој тим и расписује конкурс за радно место

Главни/ Водећи/ Самостални/ Инжењер за анализу утицаја на преносни систем

у оквиру Сектора за развој преносног система, Дирекција за развој, са местом рада у Београду

Од вас се очекује да:

- Контролишете/верификујете/израђујете програмске задатке за потребе процеса израде системских студија;
- Контролишете/изводите различите врсте анализа стационарног и динамичког стања за потребе процеса прикључења на преносни систем;
- Вршите симулациону проверу параметара квалитета електричне енергије, напонско - реактивних способности регулације и проверу способности проласка кроз квар за потребе процеса прикључења на преносни систем;
- Учествујете у изради Плана развоја преносног система Републике Србије;
- Сагледавате потребу за ревизијом поглавља Правила о раду преносног система и Правила за прикључење која се баве Техничким критеријумима за прикључење на преносни систем и дајете предлога за измену;
- Учествујете у раду ENTSOE асоцијације у изради мрежних кодова за прикључење и повезивање кроз рад радних група и пројектних тимова;
- Учествујете у раду међународних асоцијација (Енергетска заједница) за потребе усаглашавања/имплементације техничких критеријума за прикључење у складу са одговарајућим ЕУ регулативама;
- Учествујете у изради интерних стандарда за проверу утицаја на преносни систем за потребе процеса прикључења на преносни систем;
- Израђујете испитне протоколе за проверу усаглашености рада објекта за потребе процеса прикључења;
- Контролишете и вршите израду завршног извештаја о усаглашености објекта прикључења са Правилима за прикључење на преносни систем;
- Сарађујете са научно-истраживачким и другим институцијама и активно учествујете у раду у оквиру међународних електроенергетских асоцијација;
- Учествује у раду пројектних тимова на реализацији студијских пројеката

А поседујете:

- Високу стручну спрему - академске студије, мин. 240 ESPB бодова, област Електротехнике – Енергетике
- Знање из MS Office – виши ниво
- Знање из енглеског језика – средњи ниво
- У зависности од нивоа радног искуства зависи и ниво позиције

Будући посао нуди вам:

- Подршку ментора
- Могућност учења од најбољих стручњака
- Могућност професионалног развоја и напредовања
- Стручна усавшавања
- Превентивне лекарске прегледе
- Коришћење наших објеката за одмор и рекреацију

Уколико желите да постанете део нашег тима и испуњавате све наведене услове, доставите нам **CV** електронски на hg@ems.rs, Сектору за развој људских потенцијала, Акционарско друштво „Електромрежа Србије“ Београд, Кнеза Милоша 11.

Биће контактирани само они кандидати који уђу у ужи избор.