

Техник изграждане на зарядни станции за електромобили

Основана през 2007 г., Соларпро е компания лидер в сектора на фотоволтаична енергия в Централна и Източна Европа. С над 1000 служители в 9 страни, ние предлагаме широка гама от интелигентни енергийни системи и решения. Част от дейността на компанията е изграждането и поддръжката на мрежа от над 450 зарядни станции за електромобили в България и региона, включващи широка гама производители и последно поколение технологии.

Соларпро търси Техник изграждане на зарядни станции за електромобили. Успешният кандидат ще бъде част от екипа по изграждане и поддръжане на инфраструктура за зарядни станции.

➤ РАБОТАТА ВКЛЮЧВА:

- Извършване на огледи, проучвания и съдействие при извършване на първоначална оценка за изграждане на зарядни станции;
- Съдейства при проучването и анализирането на съставните технически компоненти и материали, влагани в стандартни или специализирани проектни решения;
- Участва при изграждането и пускането в експлоатация на зарядните станции за електромобили;
- Участва в набавянето на резервни части и води отчетност.

➤ ОТ ВАС ОЧАКВАМЕ:

- Професионален опит – повече от една година опит като техник в строителни проекти, работа с електроинсталации ще се счита за предимство;
- Образование: средно-техническо;
- Компютърна грамотност: MS office word и Excel – работно ниво;
- Умения за работа по няколко задачи едновременно и при спазване на изискванията за срокове;
- Добри комуникативни умения, внимание към детайлите, професионална етика, отговорност и прецизност.

➤ НИЕ ПРЕДЛАГАМЕ:

- Развитие в международна компания, оперираща в няколко страни в ЕС;
- Възможност за развитие на вашите професионални умения;
- Възможност за придобиване на знания в бързо развиващ се сектор в областта на зелената енергия и екологосъобразни решения;
- Отлични условия на работа и социален пакет за служители.

If you're interested in joining the Solarpro team, please send us a CV and a Cover letter (optional) to the following address: hr@solarpro.bg

www.solarpro.bg

