

## STAGEVACATURE

# IN-UITHUIZEN VAN LAADPUNTEN

Voel jij je thuis in een innovatieve omgeving? Wil jij bijdragen aan de versnelling van de energietransitie? Dan zoekt ElaadNL jou!

## DE OPDRACHT

In het licht van de energietransitie en de toenemende druk op de arbeidsmarkt, met name in de technische sector, is het van groot belang om processen te optimaliseren. Het fysiek verplaatsen van laadpunten voor elektrische voertuigen bij een verhuizing is tijdrovend en mogelijk niet altijd noodzakelijk. Een administratieve afhandeling vergelijkbaar met die van elektriciteitsaansluitingen zou efficiënter kunnen zijn en waardevolle technische expertise beter kunnen benutten. Het doel van deze stageopdracht is het onderzoeken van het huidige proces van in- en uithuizen van laadpunten bij verhuizingen, en het ontwikkelen van een gestandaardiseerd administratief proces dat de noodzaak van het fysiek verplaatsen van laadpunten minimaliseert. Dit doen je samen met Mensen Maken de Transitie, een samenwerkingsverband van organisaties die de energietransitie uitvoeren.

Je zult je vooral bezighouden met:

- Analyseer het huidige proces van installatie, demontage en herinstallatie van laadpunten bij verhuizingen.
- Breng in kaart welke stakeholders (bijv. energieleveranciers, netbeheerders, leasemaatschappijen, installateurs, overheid) betrokken zijn bij dit proces en wat hun rollen en verantwoordelijkheden zijn.
- Onderzoek juridische en regelgevende kaders die betrekking hebben op eigendom en overdracht van laadpunten.
- Ontwikkel een voorstel voor een geoptimaliseerd administratief proces, inclusief een implementatieplan.
- Voer een stakeholderanalyse uit om draagvlak voor het nieuwe proces te beoordelen en te creëren.
- Schrijf een adviesrapport met aanbevelingen voor landelijke richtlijnen.

## DIT BEN JIJ

Heb jij zin om jouw enthousiasme in te zetten voor deze uitdaging? We zijn op zoek naar iemand die:

- Technische Bedrijfskunde, Energie Management, Duurzame Energie, Rechten met focus op energiewetgeving of een vergelijkbare HBO/WO-studie volgt.
- Analytisch vermogen om complexe processen te begrijpen en te structureren.
- Goede communicatieve vaardigheden voor het interviewen van stakeholders en het uitvoeren van overleggen.
- Zelfstandigheid in het plannen en uitvoeren van onderzoekstaken.
- Kennis van de energiemarkt en -infrastructuur is een pre.

## ELAADNL

Kennis- en innovatiecentrum ElaadNL onderzoekt en test het slim en duurzaam opladen van elektrische voertuigen. ElaadNL is een initiatief van de gezamenlijke Nederlandse Netbeheerders. Door hun onderlinge betrokkenheid bij ElaadNL bereiden de netbeheerders zich voor op een toekomst met elektrisch rijden en duurzaam opladen.

Samen met fabrikanten van over de hele wereld testen we in ons Testlab in Arnhem de technieken voor het opladen van elektrische auto's, trucks en bussen. We onderzoeken de verwachte groei van verschillende vormen van elektrisch vervoer, de bijbehorende laadinfrastructuur en hoe deze slim in te passen in het stroomnet.

## WAT BIEDEN WIJ JOU?

ElaadNL is een innovatieve kennispartner waar je veel kunt leren over de energietransitie, elektrische voertuigen en laadinfrastructuur. In ons team heerst een open en informele sfeer, die je onder andere ervaart tijdens onze maandelijkse teamactiviteiten.

Daarnaast krijg je bij ElaadNL de mogelijkheid om, naast de geformuleerde opdracht, jouw eigen stage verder vorm te geven. We houden ons bezig met verschillende onderzoeksthema's en op eigen initiatief is het mogelijk om jouw eigen draai te geven aan de stage. Als stagiair krijg je een stagevergoeding van €500 per maand op basis van 40 uur. De stageperiode is tussen de 3 tot 6 maanden, in overleg. Stuur jouw motivatie en CV naar [info@elaad.nl](mailto:info@elaad.nl).