



## Project Ingenieur Zonneparken en Energieopslagsystemen

**Functie:**

Engineering /  
Electromechanical

**Categorie:**

Project Ingenieur /  
Duurzame Energie

**Contract type:**

Full-time

**Standplaats:**

Lijnden (A'dam) /  
Veldhoven

**Wie ben jij?**

Wil jij je steentje bijdragen aan de Nederlandse energietransitie en ons helpen met het ontwikkelen van grootschalige zonne-energieprojecten en energieopslagsystemen? Wij zijn bij TPSolar/TPStorage op zoek naar een Project Ingenieur.

**Dit ga je doen als Project Ingenieur Zonneparken en Energieopslagsystemen**

In de functie als Project Ingenieur kom je aan afwisseling niets tekort! Je werkdagen zijn divers en elk zonnepark en/of energieopslagsysteem is anders. Je stelt het technisch ontwerp op van voorontwerp tot uitvoeringsontwerp. Hierbij houdt je oog voor optimalisatie en kwaliteitsborging. Je gaat opzoek naar de beste oriëntatie, configuratie en materiaalkeuze, zoals panelen, omvormers en type batterijen. Je houdt je bezig met het maken van berekeningen, zoals bijvoorbeeld de yield (opbrengst). Je denkt mee en biedt ondersteuning aan het gehele team op technisch gebied. Je werkt samen met het ontwikkelingsteam (de projectontwikkelaars), tijdens en/of de voorbereiding van de bouw samen met de EPC Manager én na realisatie samen met de Asset Manager.

**Wat vragen wij van jou?**

- ☀ Affiniteit met duurzame energie en de Nederlandse energietransitie;
- ☀ HBO werk- en denkniveau en elektrotechnische studie achtergrond;
- ☀ Minimaal 2 jaar relevante werkervaring;
- ☀ Ervaring met CAD-programma's zoals AutoCAD of Civil 3D;

- ☀ Ervaring met PVsyst en GIS-programma (zoals ArcGis of QG);
- ☀ Initiatiefrijk en proactieve instelling;
- ☀ Samenwerkingsgericht en verantwoordelijkheidsgevoel.

### **Wat bieden wij jou?**

Als Project Ingenieur bij TPSolar/TPStorage kom je in een ondernemende, uitdagende omgeving en organisatie terecht. Wij hebben als bedrijf 8 zonneparken ontwikkeld en er staan er op dit moment nog eens 20 op de planning. Dit jaar realiseren wij ook ons eerste energieopslagsysteem. Ook dit worden er in de komende jaren nog veel meer. Je werkt nauw samen in een team van gedreven professionals waarbinnen kennis wordt gedeeld. De lijnen zijn kort en iedereen is aanspreekbaar. We stimuleren creativiteit en flexibiliteit en je krijgt de ruimte om te ondernemen.

Wij bieden een markconform salaris afhankelijk van je werkervaring en expertise. Verder ligt er een mooi pakket aan secundaire arbeidsvoorwaarden met onder andere ruimte voor opleiding- en doorgroeimogelijkheden, een goede pensioenregeling, een elektrische deelauto, telefoon, laptop, 27 vakantiedagen én lunch op werk. Bovendien deel je mee in het succes van de onderneming middels een bonusregeling en een jaarlijkse trip die je nooit meer zal vergeten. Om de laatste trends en ontwikkelingen op het gebied van zonne-energie en energieopslag te volgen, gaan wij ook elk jaar met een deel van het team naar het Intersolar congres in München.

### **Over TPSolar/TPStorage**

TPSolar is een Nederlands familiebedrijf met een grote ambitie: een steentje bijdragen aan de energietransitie. Daarom ontwikkelen, financieren, bouwen en beheren wij grootschalige zonneparken en energieopslagsystemen. We opereren landelijk vanuit onze kantoren in Lijnden (nabij Amsterdam) en Veldhoven (nabij Eindhoven). Beide kantoren zijn goed bereikbaar met zowel de auto als het openbaar vervoer. TPSolar bestaat uit een divers team en naast dat er hard gewerkt wordt, heerst er een open en informele sfeer. Voor meer informatie, zie ook: [www.tpsolar.nl](http://www.tpsolar.nl).

### **Zo kun je solliciteren**

Ben je geïnteresseerd? Dan ontvangen wij van jou graag een sollicitatie- en motivatiebrief via [werkenbij@tpsolar.nl](mailto:werkenbij@tpsolar.nl).

Mocht je meer willen weten over deze functie, bel dan met Emma Hendriks, Officemanager, bereikbaar via 023-7410144.