

## VACATUREMELDING

### Smurfit Kappa Parenco

Functie	Project Engineer Elektro en Instrumentatie (40 uur per week)
Land	Nederland
Bedrijf	Smurfit Kappa Parenco
Locatie	Renkum
Sluitingsdatum	30-04-2021

#### Achtergrond

De site van Smurfit Kappa Parenco in Renkum heeft twee state-of-the-art papiermachines en meerdere installaties voor duurzame grondstoffenvoorbereiding, energievoorziening en waterzuivering. De site is 40 hectare (80 voetbalvelden). Alles gebeurt op deze 40 hectare: van oud papiersortering, de verwerking daarvan tot pulp (de grondstof voor het papier) tot en met de productie van het papier. Maar ook heeft het bedrijf haar eigen waterzuivering en biomassa-installatie waarmee voor een groot deel eigen groene energie gegenereerd wordt. Alles op het gebied van duurzame techniek en de operationele uitvoering daarvan is te vinden op deze 40 hectare.

Er werken bij Smurfit Kappa Parenco 290 gespecialiseerde en betrokken vakmensen. Zij zijn trots op hun bedrijf, niet alleen op het product, maar ook op de manier waarop er wordt samengewerkt. Medewerkers worden continu bijgeschoold in de nieuwste ontwikkelingen van hun vak. De cultuur binnen het bedrijf wordt gedreven door het opdoen van nieuwe kennis om een nog beter product te maken.

Werken bij Smurfit Kappa Parenco betekent:

- samen met betrokken collega's in teamverband werken aan vernieuwing en mooie producten;
- een innovatieve werkomgeving met waardering voor eigen initiatief;
- een klimaat om te leren en een mooie carrière op te bouwen;
- een grote mate van zelfstandigheid;
- een eigen cao met aantrekkelijke arbeidsvoorwaarden.

De functie van Project Engineer is gesitueerd binnen de afdeling Engineering & Projecten. Het betreft hier een hecht team van Engineers met ieder hun specialisatie in Werktuigbouw, Elektro en Instrumentatie of Industriële Automatisering. De afdeling Engineering & Projecten wordt aangestuurd door de Manager Engineering & Projecten en valt onder de afdeling Technical Operations.

#### Omschrijving functie

De Project Engineer Elektro en Instrumentatie werkt hoofdzakelijk aan multidisciplinaire modificatie- en nieuwbouwprojecten van technische aard en zorgt er voor dat deze tijdig en binnen de begrote kosten tot stand komen en voldoen aan de gestelde eisen en voorschriften. De Project Engineer Elektro en Instrumentatie kan tevens worden aangewezen als installatieverantwoordelijke voor laag- en/of hoogspanningsinstallaties. Het betreft een zelfstandige functie waarbij een goede samenwerking en kennisuitwisseling met collega Engineers, uitvoerende afdelingen, de afdeling Inkoop en projectbelanghebbenden vereist is. Contacten met leveranciers van goederen en diensten zijn essentieel bij het uitvoeren van de functie.

#### Werkzaamheden

Binnen de kaders van de wetgeving en het bedrijfsbeleid met betrekking tot kwaliteit, milieu en veiligheid houdt de Project Engineer Elektro en Instrumentatie zich bezig met:

- Het zelfstandig managen van projecten.
- Het ondersteunen van de interne klant bij het opstellen van het programma van eisen (URS).
- Het opstellen van specificaties voor goederen en diensten.
- Het opstellen van kostenbegrotingen en het bewaken van budgetten.
- Het opstellen van plannings en het bewaken van de voortgang.

- Het uitvoeren van engineering en het mede (door)ontwikkelen van engineering standaarden.
- Het uitbrengen van engineering adviezen op basis van TCO.
- Het aanvragen en beoordelen van offertes voor goederen en diensten.
- Het opstellen van risico inventarisaties en V&G plannen.
- Het uitvoeren van supervisie op consultants, equipment leveranciers en contractors.
- Het begeleiden van inbedrijfstellingswerkzaamheden (afnames, FAT, SAT).
- Het verzorgen van technische documentatie en aanbevelingen voor preventief onderhoud en reservedelen.

**Functie-eisen**

- Een afgeronde HBO opleiding in een exacte technische discipline, bij voorkeur Elektrotechniek.
- Minimaal 5 jaar werkervaring als engineer in een (24/7) industriële omgeving.
- Praktijkervaring als installatieverantwoordelijke op het gebied van laag- en/of hoogspanning is een pré.
- Kennis van en ervaring met hoogspanning is een pré, anders kan dit door middel van opleiding en praktijkervaring on site worden opgedaan.
- Kennis van en ervaring met projectmanagement methodieken is een pré.
- Kennis van en ervaring met onderhoudsmanagement methodieken is een pré.
- Goede contactuele eigenschappen.
- Een pragmatische en praktische instelling.
- Een goede beheersing van de Nederlandse en Engelse taal in woord en geschrift.

**Competenties**

- Zowel zelfstandig als in teamverband kunnen werken.
- Pro-actief.
- Overtuigend.
- Analytisch.
- Vasthoudend.
- Kwaliteitsgericht.
- Kostenbewust.

**Contactpersoon voor informatie en/of sollicitatie**

Een CV, vergezeld van een motivatie kun je versturen naar [ruben.van.haren@smurfitkappa.nl](mailto:ruben.van.haren@smurfitkappa.nl). Voor vragen en overige informatie kun je terecht bij Henk Rorije, Manager Engineering en Projecten, telefoon: 06-20955112.

\*\* Zorg ervoor dat je directe leidinggevende zich bewust is van je wens om in aanmerking te komen voor deze functie. \*\*