



## SPIE

Als specialist op het gebied van elektrotechniek, mechanica- en klimaattechnologie, energievoorziening, communicatienetwerken en vervoersinfrastructuren, zorgt SPIE voor de inrichting van een dynamische leef- en werkomgeving.

Het ontwerp, de uitvoering, de exploitatie en het onderhoud van technische installaties is in handen van onze 29.500 medewerkers, verspreid over 400 kantoren in 30 landen (januari 2009).

Met deze hoogwaardige diensten en technische oplossingen beantwoordt SPIE aan de huidige en toekomstige wensen van zowel nationale als internationale klanten.

### Een gezamenlijke ambitie

SPIE-Infra kan ook een beroep doen op de kennis en ervaring van een van de andere vier divisies.

Onder één dak bieden we u de regie voor het complete traject van conceptual design tot en met de bouw en inbedrijfstelling, inclusief onderhoud. Kan het efficiënter?



### SPIE-Infra

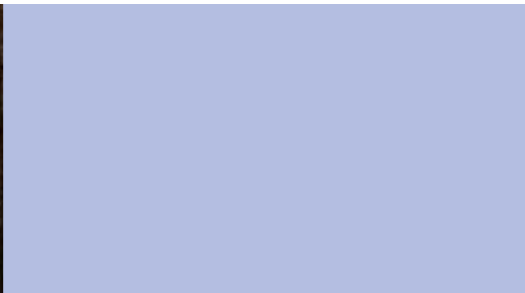
Huifakkerstraat 15  
4815 PN Breda  
Tel. +31 (0)76 544 53 33

Loevesteinse randweg hek 82  
1118 EK Luchthaven Schiphol (Oost)  
Tel. +31 (0)20 405 04 16

It Kylblok 7  
8447 GR Heerenveen  
Tel. +31 (0)513 63 02 80

## SPIE-Infra

- Hoogspanningslijnen
- Energie
- Verkeer en Vervoer
- Network Solutions



### Wie we zijn

SPIE-Infra ontwerpt, bouwt en onderhoudt duurzame, innoverende en veilige oplossingen voor de infrastructuur. Of het nu gaat om elektriciteit, elektrotechniek, werktuigbouw of automatisering, ons doel is om samen met de opdrachtgever de juiste oplossing te vinden die beantwoordt aan de specifieke behoefte. Van installatie tot en met onderhoud. SPIE-Infra beschikt over jarenlange ervaring en expertise, en heeft dan ook in een groot aantal sectoren innoverende oplossingen ontwikkeld. Samen met de opdrachtgever ontwerpen en bouwen de medewerkers van SPIE-Infra oplossingen die ertoe bijdragen dat onze infrastructuur erop vooruitgaat.

### Toegevoegde waarde

SPIE-Infra is een toegevoegde waarde voor haar opdrachtgevers en denkt daarom altijd mee vanuit een gezamenlijke ambitie. Hiervoor verplaatsen wij ons in de opdrachtgever om zo samen tot de beste oplossingen te komen. SPIE-Infra maakt deel uit van SPIE Nederland en heeft daardoor multitechnische disciplines in huis om zich een full-serviceorganisatie te mogen noemen. Eén aanspreekpunt zorgt ervoor dat wij de opdrachtgever alle zorgen uit handen kunnen nemen. Onze accountmanager is voor zowel de opdrachtgever als voor onze eigen medewerkers de aan te spreken persoon. Van de ideeënfase tot en met de oplevering en nazorg. Vanzelfsprekend rapporteren wij tijdens het gehele project op frequente basis over de kosten, kwaliteit en voortgang van het werk.

### Projectmanagement

Projectmanagement is een ambacht. Het is een stuk handwerk dat wordt uitgevoerd door professionals binnen SPIE-Infra. Projectmanagement is net zo belangrijk als de uitvoering van het werk zelf. Het spreekwoord 'een goede voorbereiding is het halve werk' staat hoog in het vaandel binnen onze bedrijfsfilosofie. Projectmanagement is geen eenrichtingsverkeer. Het komt tot stand in samenwerking met de opdrachtgever. Van gedachten wisselen, communiceren, zich verplaatsen in de klant, veiligheid creëren, efficiënt werken, gebruikmaken van de nieuwste technologieën; dat zijn de ingrediënten van ons projectmanagement. En dat alles met respect voor het milieu.

### SHEQ

Begrippen als veiligheid, gezondheid, milieu en kwaliteit zijn in de bedrijfsvoering van SPIE-Infra zeer belangrijke aspecten. De richtlijnen volgens SHEQ (safety, health, environment, quality) staan hierbij dan ook voorop. Onze werkwijze is duurzaam en draagt bij tot de bescherming van het milieu. Daarnaast werken wij conform de wettelijke eisen en normen die gelden, zoals NEN 1010, NEN 1041, NEN-EN 50110, NEN 3140 en NEN 3840. Maar minstens zo belangrijk zijn ook de specifieke eisen die de opdrachtgever stelt. Bij SPIE staat een hecht team van professionele en gemotiveerde vakmensen voor u klaar.

### De werkgebieden van SPIE-Infra

#### Hoogspanningslijnen

- Hoogspanningslijnen
- Noodmasten
- Antennemasten

#### Energie

- Totaal Stationbouw (10 kV tot 420 kV)
- HS-transformatorstations
- Hoogspannings- & hogestroomsystemen
- Generatorrailkokers en DC-railsystemen
- Power Quality-oplossingen
- Toezicht

#### Verkeer en Vervoer

- Energie- en mobiliteitsinstallaties voor:
- Luchthavens
- Stedelijke verkeersinfra
- Interstedelijke verkeersinfra
- Vaarwegen

#### Network Solutions

- Mobiele outdoorsites
- Mobiele indoorsites
- Transmissie (data)s en schotelverbindingen
- Digitale radio- en tv-netwerken
- Reworks, service en onderhoud

### SPIE bestaat naast SPIE-Infra uit de volgende divisies:

#### SPIE-Asset Management

Advies over en realisatie van de hoogst mogelijke economische waarde van productiefaciliteiten (assets) voor eigenaren/gebruikers. Dit door middel van het professioneel en integraal inrichten en verbeteren van het ontwerp, het gebruik en het beheer (o.a. onderhoud) van deze faciliteiten.

#### SPIE-Building Systems

Advies, ontwerp, realisatie en onderhoud van elektrotechnische en werktuigbouwkundige installaties voor de sectoren zorg, educatie, overheid, cultuur, recreatie en bedrijfshuisvesting.

#### SPIE-Controlec Engineering

Advies en onafhankelijke, technische, multidisciplinaire oplossingen op het gebied van engineering & design, procurement, project- en construction management.

#### SPIE-Industrie

Advies, ontwerp, installatie, start-up, onderhoud, projectmanagement, procesautomatisering en inspectie op het gebied van mechanische technieken, piping, luchtconditionering, elektrotechniek, meet- en regeltechniek en analyseersystemen.