

# Technische Carrière bij Marktleider BIS

BIS, de grootste voor presentatie, informatie en communicatieruimtes, adviseert, realiseert, installeert, onderhoudt én beheert dynamische en complexe totaalinrichtingen; o.a. met AV & ICT solutions, conference systemen, digital signage, elektrotechniek en meubilair én voorzien van een uitgebreid programma doordachte services. BIS richt zich op de zakelijke en institutionele markten. BIS brengt tevens een portfolio van geselecteerde kwaliteitsproducten op de markt, heeft sterk ontwikkelde divisies met veel ICT raakvlakken in de audiovisuele branche en heeft een naam hoog te houden op het gebied van zakelijke evenementen en audiovisuele producties. BIS heeft vier vestigingen in de Benelux en in Nederland circa 200 mensen in dienst.

Voor onze strategisch belangrijke en snelgroeiende Elektrotechniek Divisie, gevestigd in ons hoofdkantoor in Ridderkerk, zoeken wij een:

## **Calculator & Werkvoorbereider E-Installaties** Elektrotechniek, Projectmatig, Analytisch, Gestructureerd, Zelfstandig

### **De uitdaging**

Na een gedegen inwerkperiode waarin je meer leert over onze organisatie, werkwijze en aanpak van projecten en projectsituaties, ga je zelfstandig aan de slag. Je calculeert complexe en minder complexe elektrotechnische installaties, waarbij je gebruik maakt van de informatie van toeleveranciers en onderaannemers en ervaringen met vergelijkbare projecten in het verleden. Natuurlijk herken je risico's, valkuilen en kansen meteen en neem je op adequate wijze actie om deze ook bekend te maken bij de direct betrokkenen binnen onze organisatie. De technieken omvatten alle elektrotechnische installaties in gebouwen zoals licht, kracht, BMC, inbraakbeveiliging, CCTV, domotica noodstroomvoorzieningen, glasvezel, netwerken, datawerken, telefonie en communicatie. Naast de calculatie van onze E-installaties bereid je ook de in opdracht gegeven projecten voor. Je bestelt de materialen, denkt na over de planning en over de beste 'aanvliegroute'. Dit stem je af met de projectleider.

### **De voorwaarden**

Je hebt je opleiding Elektrotechniek op MBO/HBO niveau afgerond; aangevuld met vakgerichte cursussen zoals NEN 1010, 3140, calculeren voor technici en/of VEV TSI/MBI. Je weet klanten en collega's te inspireren en motiveren door de calculaties op een logische en commerciële manier te onderbouwen en te omschrijven. Je bent creatief in het oplossen van technische vraagstukken en bent bedreven in de planning en begeleiding van E-installaties. Daarnaast ben je goed in staat om structuur aan te brengen in de fase rondom het calculeren van bestektekeningen, heb je geen moeite met het halen van deadlines en ben je gewend om met geautomatiseerde systemen te werken. Je bent MS Excel specialist, daadkrachtig en beschikt over analytische, organisatorische en probleemoplossende vaardigheden. Als flexibele teamspeler voel je je verantwoordelijk voor de resultaten die bereikt worden, ben je in staat zelfstandig te werken en heb je een goede beheersing van de Nederlandse en Engelse taal. Omdat je frequent onderweg bent naar klanten is het nodig dat je een rijbewijs hebt. Je woont in de regio Rotterdam.

### **De beloning**

Wij bieden je een coördinerende, veelzijdige en uitdagende baan in een innovatieve, technische omgeving met een plezierige en stimulerende cultuur waar collegialiteit hoog in het vaandel staat. BIS is een professionele organisatie met een dynamisch karakter en groei in de genen, waarin je de gelegenheid krijgt om jezelf als Calculator & Werkvoorbereider E-installaties te ontplooiën binnen een team van specialisten. BIS biedt complexe projecten met uitdagende vraagstukken. Als "learning company" bieden wij je de mogelijkheid om cursussen te volgen en bij te scholen. Je verdient een zeer competitief salaris en profiteert bovendien van aantrekkelijke secundaire arbeidsvoorwaarden.

Neem de volgende stap in je loopbaan. Mail of stuur dan je brief met CV naar:

BIS BV  
T.a.v.: Yvonne Rijdsdijk  
Postbus 4057  
2980 GB Ridderkerk  
e-mail: [sollicitaties@bis.nl](mailto:sollicitaties@bis.nl)

Voor meer informatie bel je met Elbert Dekker, Chief Operational Officer, telefoon: 0180-486777.  
Of ga naar [www.bis.nl](http://www.bis.nl)