

Persbericht

Goes, 23 oktober 2014

DELTA Netwerkgroep voorkeursleverancier van TenneT

Engineersdiensten voor hoogspanningstechniek

DELTA Infra, onderdeel van DELTA Netwerkgroep, is geselecteerd als één van de drie 'preferred suppliers' voor de levering van engineeringdiensten voor hoogspanningsstations voor de komende drie jaar. Dit betekent dat DELTA Infra voor dit werk in de top drie van Nederlandse leveranciers staat.

De gunning van TenneT is goed nieuws voor de afdeling Hoogspanningstechniek van DELTA Infra. Hiermee is een stevige basis gelegd voor verdere groei en uitbouw van haar hoogspanningsexpertise. Een unieke kans voor jonge techneuten op Hbo-niveau om zich verder in dit specifieke vakgebied te ontwikkelen en te specialiseren. Het betreft vooral hoogwaardig en specialistisch werk voor elektrotechnische- maar ook werktuigbouwkundige-engineers en constructeur/tekenaars.

De engineeringdiensten worden verricht voor hoogspanningsstations in heel Nederland. De werkzaamheden bestaan uit studies, basis- en functioneel ontwerp, detailontwerp/ tekenwerk tot aan het gereed maken voor de daadwerkelijke realisatie van de stations. Ook begeleiding bij de realisatie behoort tot het werkpakket.

Het betreft vooral hoogwaardig en specialistisch werk voor elektrotechnische - maar ook werktuigbouwkundige engineers en constructeurs/tekenaars.

DELTA Infra zal de werkzaamheden zowel in eigen huis uitvoeren, als deels uitbesteden bij haar partners. DELTA Infra hecht er veel waarde aan om de relatie met TenneT langdurig in stand te houden. Met deze opdracht die een optie heeft om ná de termijn van drie jaar met 2x twee jaar te worden verlengd, creëert men een degelijk perspectief voor hoogwaardig werk binnen de DELTA Netwerkgroep.

DELTA Infra is op basis van haar inschrijving in staat geweest te laten zien hoe zij door samenwerking in de totale keten, waarde kan toevoegen aan TenneT en haar op engineeringstaken professioneel kan ontzorgen, zodat zij zelf haar rol als netbeheerder optimaal kan vervullen.