

PERSBERICHT

Alkmaar, 11 mei 2015

PALLAS en Tractebel Engineering tekenen contract voor Owner's Engineer

Hermen van der Lugt, algemeen directeur van de Stichting Voorbereiding Pallas-reactor (PALLAS) en Luc Vanhoenacker, adjunct directeur Nucleair van Tractebel Engineering (GDF SUEZ), ondertekenen vandaag het contract waarmee Tractebel Engineering wordt aangesteld als Owner's Engineer ('huisingenieursbureau') van PALLAS.

Samen met het PALLAS-team zullen medewerkers van de Owner's Engineer gaan werken vanuit een geïntegreerd projectteam. Naast het personeel voor het geïntegreerde team, levert Tractebel Engineering op aanvraag technische en projectmanagement experts. Op de korte termijn zullen PALLAS en Tractebel Engineering zich richten op de selectie van de toekomstige ontwerper van de PALLAS-reactor. Het contract van de Owner's Engineer heeft een looptijd van circa tien jaar.

PALLAS' algemeen directeur Hermen van der Lugt: 'Samen met Tractebel Engineering zullen wij hard werken aan de PALLAS-reactor, een multifunctionele faciliteit die enerzijds een leidende rol zal spelen in de wereldwijde productie van medische isotopen, anderzijds een belangrijke steunpilaar zal zijn in de nucleaire kennisinfrastructuur.'

Adjunct directeur Nucleair van Tractebel Engineering Luc Vanhoenacker zei: 'Wij zijn trots dat we, tezamen met de kennis en kunde van NucAdvisor, aan PALLAS mogen bijdragen. We kijken uit naar een vruchtbare en langdurige relatie met PALLAS. Het is een zeer interessant en spannend project.'

EINDE PERSBERICHT

Noot voor de redactie

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met PALLAS Communications, Jorinde Schrijver, +31 (0)6 2500 3329, e-mail: jorinde.schrijver@pallasreactor.com

PALLAS in het kort

De Stichting Voorbereiding PALLAS-reactor heeft tot doel om een 'state of the art' multifunctionele reactor te ontwerpen die geschikt is voor het produceren van (medische)isotopen en het doen van nucleair technologisch onderzoek. De PALLAS_reactor geldt als vervanger voor de huidige Hoge Flux Reactor in Petten (Nederland).

PALLAS is op 16 december 2013 als apart bedrijf opgericht, en heeft als doel het realiseren van een ontwerp, het verkrijgen van de noodzakelijke vergunningen en het aantrekken van private middelen (fase 1) voor de bouw en inbedrijfstelling (fase 2) van de PALLAS-reactor.

Voor de eerste fase is PALLAS een lening van €80 miljoen aangegaan met de Nederlandse overheid. Het ontwerp, de bouw en inbedrijfstelling van de reactor tezamen neemt circa tien jaar in beslag. De levensduur van de reactor is ten minste veertig jaar.