

GEXCON EN TNO BUNDELEN KRACHTEN ROND SAFETY SOFTWARE PAKKETTEN.



TNO innovation
for life

TNO heeft een overeenkomst gesloten met het Noorse Gexcon AS om een joint venture op te richten voor het exclusief op de markt brengen van TNO's Safety Software, bestaande uit de softwarepakketten EFFECTS en RISKCURVES. De joint venture, Gexcon Netherlands BV, wordt in Nederland gevestigd onder de operationele leiding van Gexcon. TNO verkrijgt een minderheidsbelang in de nieuw gevormde entiteit. Gexcon neemt daarbij het huidige klantenbestand en de betrokken TNO-medewerkers over.

INNOVATED WITH TNO

De Safety Software wordt sinds 1980 door TNO ontwikkeld, doorontwikkeld en op de markt gebracht. De veiligheidssoftware biedt klanten een eenvoudig te gebruiken, betaalbare tool die helpt bij het berekenen en analyseren van de effecten van scenario's met verlies van insluiting. Een belangrijke groep klanten van de software zijn veiligheidsprofessionals die actief zijn in de olie- en gasindustrie en bij grote risicovolle faciliteiten in bijvoorbeeld de petrochemische industrie. Met de software kunnen zij de mogelijke gevolgen van dergelijke scenario's op voorhand berekenen en de impact beperken.

AANSLUITEND OP BESTAAND GEXCON ASSORTIMENT

Voor Gexcon is de joint venture met TNO een natuurlijke uitbreiding van haar reeds sterke positie in de traditionele olie- en

gasmarkt met softwaretools als FLACS en Shell's FRED, SHEPERD en PIPA. De vandaag gesloten overeenkomst stelt Gexcon in staat haar marktpositie en productassortiment te versterken naar de on-shore procesindustrie, waar TNO's huidige aanbod op het gebied van de safety software reeds een sterke positie heeft.

SOEPELE OVERDRACHT VOOR KLANTEN EN MEDEWERKERS

De joint venture met Gexcon past in het technologietransferbeleid van TNO. De Safety Software bevindt zich momenteel in een zodanige fase van ontwikkeling dat het meer gebaat is bij het deel uitmaken van een private onderneming dan dat het onderdeel blijft van de TNO-organisatie. Om de overgang voor de huidige klanten soepel te laten verlopen en het kennisniveau van de software veilig te stellen, neemt Gexcon Netherlands BV het

huidige team van TNO, dat betrokken is bij de ontwikkeling, ondersteuning en verkoop van de software, over. Ook het huidige internationale klantenbestand van de Safety Software wordt voortaan door Gexcon Netherlands BV bediend.

THUISHAVEN IN HET HART VAN NEDERLAND

De nieuwe entiteit gaat kantoor houden in de buurt van Zeist. Daarmee is het gunstig gelegen in het hart van Nederland. Het heeft sterke spoor-, lucht- en wegverbindingen met belangrijke klantencentra in de havens van Rotterdam, Antwerpen en Amsterdam en in het geïndustrialiseerde Ruhrgebied in Duitsland.

OVER GEXCON AS

Gexcon AS is een wereldwijd toonaangevend bedrijf op het gebied van veiligheid en risicomanagement en geavanceerde dispersie-, explosie- en brandmodellering. Gexcon's gedetailleerde kennis van explosieverschijnselen is opgebouwd door de jaren heen door middel van uitgebreide onderzoeksprojecten, het uitvoeren van veiligheidsbeoordelingen, het uitvoeren van ongevallenonderzoek en het uitvoeren van fysieke testen in de eigen speciale faciliteiten op het Noorse eiland Sotra, buiten Bergen.

GEXCON

OVER TNO

De Nederlandse Organisatie voor Toegepast Wetenschappelijk Onderzoek (TNO) is een onafhankelijke onderzoeksorganisatie. Wij verbinden mensen en kennis om innovaties te creëren die de duurzame concurrentiekracht van de industrie en het welzijn van de samenleving stimuleren. Nu en in de toekomst. Dat is onze missie en dat is wat ons, de meer dan 3.000 professionals bij TNO, elke dag weer drijft in ons werk. We werken samen met partners en richten ons op transities of veranderingen in negen maatschappelijke thema's die we samen met onze stakeholders hebben geïdentificeerd.

TNO.NL
GEXCON.COM

SAFETY SOFTWARE

EFFECTS en RISKCURVES bieden klanten in de olie- en gasindustrie en bij grote risicovolle faciliteiten in bijvoorbeeld de petrochemische industrie, een eenvoudig te gebruiken, betaalbare software tool die helpt bij het berekenen en analyseren van de effecten van scenario's met verlies van insluiting.

Victor van Swinderen
E victor.vanswinderen@tno.nl
T 06 - 30 72 6079