

KH ENGINEERING JOINS THE CLUB



Willem Pronk & Marc Steigenga

Een toevallige vraag van Willem Pronk aan Peter Boogaard tijdens een rondje golf eind 2020, leidt zes weken later tot de toetreding van KH Engineering tot de IGC als bedrijfslid.

Door Judith van Bommel en Peter Boogaard
Foto's: KH Engineering

K "KH vindt de IGC de ultieme plek voor heisessies met het management, om andere bedrijven te ontmoeten en kennis met elkaar te delen", vertellen Willem Pronk (CEO) en Marc Steigenga (CCO).

Voor de IGC is het nieuwe bedrijfslid KH Engineering een mooie aanwinst, een bedrijf met een sterke relatie in de industriële sector.

KH Engineering is in 1949 ontstaan op initiatief van Willem Keyer en Henck Ness. Toen zaten de heren achter de tekentafel en richtten ze samen NV Keynes op, om een bijdrage te leveren aan de wederopbouw van de Nederlandse chemische industrie. Beide heren hadden een grote liefde voor chemie en wisten, door de juiste mensen bij elkaar te brengen, een chemische reactie op te wekken en grootse dingen te creëren. Ruim 70 jaar later en 500 medewerkers groot, zijn de roots nog steeds zichtbaar. De klanten waar het ooit mee begon, behoren nog altijd tot de top vijf klanten van het bedrijf.

Als introductie een korte bedrijfspresentatie, die van start gaat met instructies om de awareness rond veiligheid op de werklocaties scherp te houden.

KH in de chemiewereld

Ondersteuning van een draaiende installatie of terminal, advies over bedrijfsvoering, ontwerpen van een fabriek of terminal, aanvragen van vergunningen, procurement of contractmanagement – dat zijn kernactiviteiten van KH Engineering.

Willem Pronk zegt het zo:
"Wij denken graag mee over oplossingen, zelfs over de financiële haalbaarheid van de businesscase. Met onze klant vormen wij een team dat kort op de bal speelt. Ons klantenbestand is divers en doorgaans actief in de chemische industrie, hydrocarbon, pharma, new energy en storage & logistics.
KH werkt met drie pijlers: New Business, Safety & Compliance en Lifetime.



Bij New Business helpen wij klanten bij de businesscase voor een nieuw te bouwen fabriek.

Safety & Compliance gaat over onze ondersteuning om de eenmaal draaiende installatie of terminal veilig en duurzaam in bedrijf te houden, om de 'license-to-operate' te allen tijde te behouden.

Bij Lifetime biedt KH deskundig advies in de bedrijfsvoering en het onderhoud om de levensduur van assets te kunnen verlengen.

KH werkt in vijf marktsegmenten met een breed dienstenaanbod, variërend van het ontwerpen van een fabriek of terminal tot en met het valideren, testen en begeleiden bij de bouw."







Waarin onderscheidt KH zich van andere ingenieursbureaus?

"KH biedt in de breedte integraal diensten aan als het gaat om complexe industriële projecten. Dat heeft voordelen voor de klanten, maar ook voor onszelf. Door dat brede aanbod in diverse markten is KH ook zelf minder gevoelig voor conjunctuurschommelingen. Mocht er op enig moment iets stagneren in de petrochemische industrie, dan hebben wij werk in de andere markten."

Groeien-Bloeien-Boeien

"Onze medewerkers maken met hun kennis het verschil", zegt Marc. "Door het internationale samenwerken met klanten in onze high-value kenniscentra in Roemenië, Bangladesh en Vietnam, werken er bij KH mensen, steeds meer vrouwen, vanuit allerlei landen en culturen."

Wij investeren veel in certificering, opleiding en teambuilding. Tijdens de coronapandemie is dat een stuk moeilijker, maar wij vinden toch manieren om aandacht te besteden aan de persoonlijke relatie met onze medewerkers. Zo is er voor de jongere collega's Young KH, een platform om kennis te delen.

Groeien-Bloeien-Boeien is het motto dat wij hoog in het vaandel dragen."

Hoe ziet het KH van de toekomst eruit?

"De afgelopen jaren heeft de KH Group een aantal bedrijven overgenomen met specifieke technologische

kennis die van toegevoegde waarde is voor onze klanten. Als voorbeeld noem ik de dochteronderneming SMART AIS, die industriële inspecties verzorgt, 3D-laserscanning uitvoert en bedrijven ondersteunt met asset integrity. Sinds vorig jaar voeren zij de onderhoudsinspecties uit met de dochteronderneming Euro Drone Inspections, met drones voor grote objecten of moeilijk begaanbare locaties. Die technologie gaat razendsnel en wij zorgen ervoor dat onze kennis en kunde op dit gebied meegroeit. Wij onderzoeken hoe technologieën zoals virtual reality en artificial intelligence kunnen bijdragen aan state-of-the-art services die voor de klant van waarde zijn.

Naast deze bestaande dienstverlening heeft de KH Group veel kennis van cybersecurity van operationele besturingssystemen. Op het gebied van veiligheid kunnen veel bedrijven nog verbeteringen aanbrengen in deze OT-systemen. Wij helpen hen om zich bewuster te worden van de risico's en meer cyber-resilient te zijn.

Ook de vraag naar new energy en elektrificatie neemt steeds meer toe en daarmee de wens tot de bouw van hoogspanningsstations, zogenaamde substations, die datacenters voorzien van stroom. KH Engineering speelt hierop in door de kennis intern te bundelen en met onze klanten samen in gesprek te gaan hoe zij kunnen voldoen aan de wet- en regelgeving op dit gebied. Onze markten blijven in beweging en daarin floreert KH."