

PRINS FRISO INGENIEURSPRIJS

Prins Friso was een ingenieur die tot de verbeelding sprak. Na een studie Mechanical Engineering aan het College of Engineering van de prestigieuze University of Californië in Berkeley in de Verenigde Staten studeerde hij Lucht- en Ruimtevaarttechniek aan de Technische Universiteit Delft. Hij had daarmee een zeer indrukwekkende kennisbasis als ingenieur. Tegelijkertijd haalde hij zijn bul bedrijfseconomie aan de Erasmus Universiteit in Rotterdam en even later een MBA aan het European Institute of Business Administration (INSEAD). Daarmee liet hij zien dat hij als 'harde' ingenieur het toch belangrijk vond om zijn technologische kennis te completeren met economisch inzicht. Deze door Prins Friso zo nadrukkelijk gekozen combinatie van competenties was uniek en heeft destijds in de ingenieurswereld een golf van debat en bewustwording teweeg gebracht over het belang van het tevens beheersen van zg. gamma competenties naast technische kennis, juist omdat hij als zo een briljant ingenieur bekend stond.

Ook in zijn werkzame leven bleef Prins Friso zijn ingenieursvaardigheden combineren met zijn financieel-economisch inzicht. Hij stond op het snijvlak van ingenieurswetenschappen en maatschappij en in verbinding met innovatie en valorisatie. Hij was betrokken bij innovatieve ondernemingen op het gebied van lucht- en ruimtevaarttechnologie, sensortechnologie, precisie mechanica, duurzame energie, medische technologie, biologische landbouw en voeding, telecommunicatie en kerntechnologie. Daarnaast ondersteunde hij verschillende initiatieven om innovatie en techniek te bevorderen, zoals Jet-Net (Jongeren en Technologie Netwerk Nederland), de Stichting Biowetenschappen en Maatschappij en de uit KIVI ontstane Stichting Toekomstbeeld der Techniek.

Prins Friso was een zeer gewaardeerd lid van KIVI en hield bij het jaarcongres in 2004 met thema "Marktsucces van innovatiekracht" een bevolgen betoog. In zijn voordracht verbond hij het thema van het congres met zijn boodschap "Van Technisch idee naar commercieel succes". Wij waren zeer verheugd nog over het oorspronkelijke manuscript van zijn lezing te beschikken en het feit dat wij dat vorig jaar aan zijn echtgenote H.K.H. prinses Mabel mochten doen toekomen.

Het is de bijzondere persoon van Prins Friso en zijn inspirerende nalatenschap aan de ingenieurswereld die het zo passend maken om de Ingenieur van het Jaar te kunnen eren met de Prins Friso Ingenieursprijs.

Voor meer informatie kunt u terecht bij:

Naam: Liselotte Helleman

Telefoon: 070 – 3919 882

E-mail: Liselotte.Helleman@kivi.nl

Website: www.kivi.nl