



HENK SCHULTE NORDHOLT

Hoe gaan we om met China, het nieuwe wereldrijk van de 21ste eeuw?

Categorie

Culture, Music & Society

Type

Scientist, Author

Inzetbaarheid

Keynote speaker, Chairman/ Presenter, Debate

Talen

EN, NL

Afkomstig van

The Netherlands

Tijdslijn

1992

Directeur en aandeelhouder Hofung Technology

1990

Hoofd 'Dutch Desk' HBU-bank op Taiwan

1985

eerste directeur van de Amro Bank in het gesloten Rijk van het Midden

1981

Beleidsmedewerker Ministerie van Economische Zaken

Biografie

HENDRIK (HENK) SCHULTE NORDHOLT

(Wassenaar, 1 juni 1953) is al meer dan dertig jaar actief betrokken bij China.

Na zijn studie Sinologie in Leiden ging hij in 1981 werken voor het Ministerie van Economische Zaken in Den Haag. Vier jaar lang hield hij zich daar bezig met het bevorderen van de economische relaties tussen Nederland en China.

In 1985 werd de heer Schulte Nordholt aangesteld als eerste directeur van de Amro Bank in het toen nog gesloten Rijk van het Midden. Hij hield zich vooral bezig met het financieren van de Nederlands-Chinese handel.

Na de fusie in 1990 van de ABN met de AMRO besloot de heer Schulte Nordholt om met twee

partners in Peking het handelsbedrijf Hofung te starten. In de loop der jaren groeide Hofung (later Hofung Technology) uit tot een onderneming van 60 man. Het bedrijf houdt zich bezig met de verkoop van procestechnologie aan industriële afnemers in China en biedt toonaangevende technologie aan op het gebied van het granuleren van kunstmest, ontzwavelen van gas en opwekken van elektriciteit.

Naast zijn zakelijke carrière is de heer Schulte Nordholt al ruim twintig jaar actief als schrijver en spreker over China. Hij schreef drie boeken, vele artikelen en treedt regelmatig op als Chinadeskundige op radio, TV, seminars en workshops. Zijn speciale expertise betreft geschiedenis, cultuur, economie en financiën. Niet als wetenschapper, maar als iemand die kennis van die onderwerpen weet te vervlechten met een jarenlange praktijkervaring van zaken doen met Chinezen.