

## Profile in 200 words With German

### Hans-Henning Judek

Executive Chairman of Energy Visions Inc., and CEO of J.E. Access Ltd., Yokohama, JP, initially established to represent innovative overseas technologies to the complex Japanese market. He is also, CEO of Next Generation Solar Technologies Pvt. Ltd. in Singapore and Executive Chairman of Verde Visions LLC, New York.

Trained by 40 years of experience in technology transfer, Hans has developed a 'nose' for new technologies and processes with high potential. He has arranged numerous technology transfers and trade relationships, worldwide.

Since 2005 he shifted his interest to environmental technology and has introduced new technologies and ideas in this field. He is now specialized in renewable energy project developments, namely project development of modular fuel production plants for Very Low Sulfur Fuel Oil (VLSFO) from lignocellulosic biomass waste for the shipping industry. Another field of specialization is floating solar. He is the owner of the group "Floating Solar" with over 1500 members on LinkedIn.

He cooperates with joint venture partners in the US, Philippines, Singapore, India and the UAE.

He holds a Bachelor degree in economics and a Master degree in law from German Goettingen University and has done 2 ½ years of post-graduate legal research at the Keio University in Tokyo.

Hans ist CEO von Energy Visions Inc. und J.E. Access Ltd., Yokohama, JP. Letzteres Unternehmen wurde ursprünglich gegründet, um innovative Technologien aus Übersee auf dem komplexen japanischen Markt zu repräsentieren. Er ist außerdem CEO von Next Generation Solar Technologies Pvt. Ltd. in Singapur und Executive Chairman von Verde Visions LLC, New York.

Hans verfügt über 40 Jahre Erfahrung im Technologietransfer und hat dadurch eine „Nase“ für neue Technologien und Prozesse mit hohem Potenzial entwickelt. Er hat weltweit zahlreiche Technologietransfers und Handelsbeziehungen etabliert.

Seit 2005 hat er sein Interesse auf Umwelttechnologie verlagert und neue Technologien und Ideen in diesem Bereich eingeführt. Er ist jetzt auf Projektentwicklungen im Bereich erneuerbare Energien spezialisiert, nämlich auf die Projektentwicklung modularer Brennstoffproduktionsanlagen für schwefelarmes, kohlenstoffneutrales Dieselöl (VLSFO) aus Biomasseabfällen für die Schifffahrtsindustrie.

Ein weiteres Spezialgebiet ist Floating Solar. Er ist Gründer der Gruppe „Floating Solar“ mit über 1500 Mitgliedern auf LinkedIn und gilt als einer der führenden Fachleute aus diesem Gebiet.

Er kooperiert mit Joint-Venture-Partnern in den USA, den Philippinen, Singapur, Indien und den Vereinigten Arabischen Emiraten.

Er hat einen Bachelor-Abschluss in Wirtschaftswissenschaften und einen Master-Abschluss in Rechtswissenschaften von der Deutschen Universität Göttingen und hat 2 ½ Jahre postgraduale Rechtsforschung an der Keio-Universität in Tokio betrieben.

## Vitae

- Geboren: 12.7.1950
- Wehrdienst: 1970-72 Bundesgrenzschutz GSG 5 Goslar
- Studium: Georg-August Universität Göttingen  
1972-1975 Wirtschaftswissenschaften (Bachelor)  
1972-1980 Rechtswissenschaften (1. Und 2. Staatsexamen)  
1980-1982 Post-graduate Forschung an der Keio Universität Tokyo
- Beruflich: 1981 – gegenwärtig, CEO J.E. Access Ltd., Yokohama, Japan  
Gegründet, um innovative Technologien aus Europa auf dem komplexen japanischen Markt zu repräsentieren.  
2007 – gegenwärtig, CEO Energy Visions Japan Co., Ltd. Yokohama, Japan  
2018 – gegenwärtig, CEO Next Generation Solar Technologies Pvt Ltd., Singapur  
2020 – gegenwärtig, Executive Chairman Verde Visions LLC, New York (start-up)
- Internet: <https://www.linkedin.com/in/hanshenningjudek/> (persönlich)  
<https://www.linkedin.com/groups/6735272/> (Floating Solar Gruppe)  
Twitter @hamako\_ju
- Interviews: <https://www.youtube.com/watch?v=pDdmMnXLjug&t=165s> (30 Minuten)  
VON DER KATASTROPHE ZU NEUEN CHANCEN – nach Fukushima  
(Japanisch, mit deutschen Untertiteln)
- <https://www.youtube.com/watch?v=OLeV-Rf5nrM> (5 Minuten)  
(nur Japanisch – Prime Time News TVK)

Hans-Henning verfügt über 38 Jahre Erfahrung im Technologietransfer und hat dadurch eine „Nase“ für neue Technologien und Prozesse mit hohem Potenzial entwickelt. Er hat weltweit zahlreiche Technologietransfers und Handelsbeziehungen etabliert.

Seit 2005 hat er sein Interesse auf Umwelttechnologie verlagert und neue Technologien und Ideen in diesem Bereich eingeführt. Er ist jetzt auf Projektentwicklungen im Bereich erneuerbare Energien spezialisiert, nämlich auf die Projektentwicklung modularer Brennstoffproduktionsanlagen für schwefelarmes, kohlenstoffneutrales Dieselöl (VLSFO) aus Biomasseabfällen für die Schifffahrtsindustrie. Ein weiteres Spezialgebiet ist Floating Solar. Er ist Gründer der Gruppe „Floating Solar“ mit über 1500 Mitgliedern auf LinkedIn und gilt als einer der führenden Fachleute aus diesem Gebiet.

Er kooperiert mit Joint-Venture-Partnern in den USA, den Philippinen, Singapur, Indien und den Vereinigten Arabischen Emiraten.