



**Marina  
Salland-Staib**  
*IDCA Vorstand*

**Kontakt:** [m.salland@idca.biz](mailto:m.salland@idca.biz)

Sinologin, Kauffrau für Außenwirtschaft und Business Mentorin mit Studium an den Universitäten Tübingen, Bonn sowie als DAAD-Stipendiatin an der Peking Universität, China.

Pionierin beim Aufbau der deutsch-chinesischen Wirtschaftsbeziehungen (ab 1978) in staatlichen und institutionellen Gremien und als erste Mercedes Benz Werksbeauftragte für das Automobilgeschäft in China.

Langjährige Tätigkeit als Leitende Führungskraft im weltweiten MB Vertrieb inklusive China. Schwerpunkte: Leitung internationaler, interdisziplinärer Teams zur Entwicklung und Umsetzung markt- und kundenbezogener Strategien sowie eines globalen Knowledge Managements.

Seit 2009 mit „China Partners Institute“ Chef-Beraterin deutscher und chinesischer Unternehmen.

Senatorin im „Bundesverband für Wirtschaftsförderung und Außenwirtschaft“, Förder-Mitglied der „Gesellschaft für Deutsch-Chinesischen Kulturellen Austausch“.



**Prof. h.c. Dr.-Ing. Ömer Sahin  
Ganiyusufoglu**  
*IDCA Vorstand*

**Kontakt:** [o.ganiyusufoglu@idca.biz](mailto:o.ganiyusufoglu@idca.biz)

Ingenieur, Promotion an der TU Berlin, außerordentliches Mitglied der acatech – Deutsche Akademie der Technikwissenschaften.

Seit 1985 international tätig in verschiedenen Führungspositionen bei deutschen, japanischen Firmen (Traub, Index-Werke, Yamazaki Mazak). Seit 2006 in China als Consultant bei großen Staatsunternehmen (Shenyang Machine Tool Group)

2017 – 2019 Chairman der CMAG – Corporate Members Advisory Group bei CIRP – International Academy for Production Engineering.

Seit 2021 Industrial Development Consultant bei QIAP – Qingdao International Academician Park in der Provinz Shandong, China.

Träger mehrerer Ehrungen in China, zuletzt des „Friendship Award“ der Zentralregierung, höchste Auszeichnung für einen Ausländer. Honorarprofessor der NUAA – Nanjing University for Aeronautics and Astronautics und Advisory Professor der Tongji Universität in Shanghai.