

32 Der Autor

hat 40 Jahre Erfahrung im deutschen Maschinen- und Anlagenbau, davon 25 Jahre auf Geschäftsführungs- und Aufsichtsratsebene.

Dazu gehören die M.A.N. (Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg AG), die AEG (Allgemeine Elektrizitätsgesellschaft AG, Frankfurt) und die Lurgi Energie- und Umwelttechnik, ein Unternehmen der MG Technologies AG (früher Metallgesellschaft AG, Frankfurt).



Nach der Wende (1990) – zusätzlich, aber technologisch und gesamtdeutsch hochinteressant – Elektroprojekt und Anlagenbau AG, ein ehem. Kombinat der DDR mit 50.000 Mitarbeitern; stellv. Aufsichtsratsvorsitzender (bis 1997).

Nach seiner Pensionierung lehrte er von 2001 bis 2017 an der TU Berlin das Fach „Projektmanagement im Maschinen- und Anlagenbau“ einschließlich Kraftwerken und leitete die Ringvorlesung „ThyssenKrupp – World in Motion“.

Er ist Mitglied in verschiedenen wissenschaftlichen Beiräten und publiziert darüber hinaus auf dem Gebiet der Energie in der Arbeitsgruppe „Mensch – Umwelt – Technik“ am Institut für Energietechnik und am Lehrstuhl für Technologie- und Innovationsmanagement der TU Berlin sowie im Themennetzwerk „Energie und Ressourcen“ der Deutschen Akademie der Technikwissenschaften (acatech).

Privat: Verheiratet, fünf Kinder, sportlich (ausübend), mehrsprachig, international tätig.

Der Autor ist zu erreichen unter
manfred.mach.1@web.de
Maschinen- und Anlagenbau
Beratung – Berechnung – Betrieb