

Market Talk „Elektrifizierung im Chemieanlagenbau – Konsequenzen für Verfahrenstechnik und Automatisierung“

Mittwoch, 22. Januar 2025, 10.00-11.30 h

Online-Meeting

Offener Meinungs austausch. Eine Initiative des AK Automatisierung des ZVEI und VDMA
Verfahrenstechnische Maschinen und Apparate.

Agenda (Stand 2025-01-15)

10.00 h	Begrüßung; Compliance	Dr. Frank Wohnsland (VDMA), Felix Seibl (ZVEI), Ralf Haut (Krohne/ZVEI)
10.10 h	Studie „Direkte Elektrifizierung von industrieller Prozesswärme“	Dr. Matthias Rehfeldt (Fraunhofer)
	Herausforderungen aus Sicht der Anlagenbetreiber Spezialchemie	Prof. Dr. Stefan Krämer/ Dr. Dieter Förtsch (Bayer AG / NAMUR)
	Konsequenzen in der Chemie Bsp. Apparate & Wärmetauscher	Christian Wehling (Alfa Laval)
	Konsequenzen für Großanlagen. Beispiel BASF/Sabic	Dr. Marc Schier (Linde Engineering)
	Konsequenzen in der Chemie Bsp. Steuerung	Ralf Küper-Rampp (Emerson).
10.50 h	Offene Diskussion	Alle
11.25 h	Wrap-up und Ausblick	Ralf Haut (Krohne/ZVEI), Dr. Frank Wohnsland (VDMA)