



## Eur. Phys. Dipl.-Ing. Alfred Mörx

ÖVE, IEEE, Mitglied der New Yorker Akademie der Wissenschaften (NYAS)  
eingetragen in das Register der Europäischen Physiker; Mulhouse, France  
Zertifizierter Personenzentrierter Berater, IPS Wien; Certified Counsellor of PCE Europe

### STUDIEN / WEITERBILDUNG

- ✚ Technische Physik, Technische Universität Wien
- ✚ Fachdidaktik, Universität Wien
- ✚ Studien zum personenzentrierten Ansatz bei Prof. Dr. Peter F. Schmid an der Nikolaus Cusanus Akademie Brixen und am Institut für Personenzentrierte Studien in Wien

### AKTUELLE TÄTIGKEITEN

- ✚ Beratung und Training zahlreicher Unternehmen, Führungskräfte und Organisationen im Fachgebiet der Produkt- und Prozesssicherheit
- ✚ Durchführung von System- und Risikoanalysen von komplexen mechatronischen Systemen, Prozessen und Anlagen.
- ✚ Lektor für gesetzliche Grundlagen der elektrotechnischen Sicherheit, Schutzmaßnahmen in Niederspannungsanlagen und verwandte Themen an der OVE-Academy, Wien
- ✚ Lehrbeauftragter an der Pädagogischen Hochschule Niederösterreich
- ✚ Beratung zu Fragen der Interpretation von nationalen, europäischen und internationalen anerkannten Regeln der Technik im Fachgebiet Niederspannungsanlagen
- ✚ Mitarbeiter in zahlreichen nationalen, europäischen und internationalen Komitees für Elektrotechnische Sicherheit, Zuverlässigkeit, Produkt- und Prozessrisiko

### PUBLIKATIONEN

- ✚ Über 380 Publikationen (Fachartikel, Fachbücher, interpretative Arbeiten technischer und normativer Grundlagen für KMUs, Lehrbücher, wissenschaftliche Originalarbeiten, Ausbildungsunterlagen für den Fernunterricht in gewerblich-technischen Berufen)
- ✚ Ständiger Autor des Fachmagazins Elektro|Branche.at, Media & Digital Services e.U., Wien, Wien