

Ihr Browser scheint keine JavaScript-Unterstützung aktiviert zu haben. Für die Nutzung mancher Funktionen auf dieser Seite wird JavaScript benötigt.

-
- [eNet](#)

Deutsch

Kooperationen

Wir arbeiten als internationaler Fachverband für Strom- und Wärmezeugung auf europäischer Ebene eng zusammen mit **EURELECTRIC**, dem Dachverband der europäischen Elektrizitätswirtschaft. Im Rahmen eines Memorandum of Understanding EURELECTRIC/VGB wird die VGB-Fachkompetenz bei allen Fragen der Erzeugung von Strom und Wärme und damit zusammenhängender Umweltschutz- und Forschungsthemen in die politisch/strategische Arbeit von EURELECTRIC eingebunden.

Darüber hinaus werden **im Rahmen eines internationalen Netzwerkes** Kontakte zu Organisationen wie:

- [COGEN Europe](#) (The European Association for the Promotion of Cogeneration),
- [EPPSA](#) (European Power Plant Suppliers' Association),
- [EU Turbines](#) (European Association of Gas and Steam Turbine Manufacturers),
- [EURACOAL](#) (European Association for Coal and Lignite),
- [Euroheat & Power](#) (The international association of district heating & cooling),
- [EREC](#) (European Renewable Energy Council),
- [EREF](#) (European Renewable Energies Federation),
- [EPRI](#) (Electric Power Research Institute),
- [ESWET](#) (European Suppliers of Waste to Energy Technology),
- [EWEA](#) (The European Wind Energy Association)
- [FORATOM](#) (European Atomic Forum),
- [IEA](#) (International Energy Association),
- [IAEA](#) (International Atomic Energy Agency),
- [IERE](#) (International Electric Research Exchange),
- [TENPES](#) (Thermal and Nuclear Power Engineering Society) und
- [WEC](#) (World Energy Council)

gepflegt.

VGB vertritt ferner die deutschen Kernkraftwerksbetreiber in der **WANO** (World Association of Nuclear Operators). Mit unseren Fachgremien zu Kernkraftwerkstechnik, -betrieb und Kernbrennstoffkreislauf sind wir intensiv am weltweiten Erfahrungsaustausch und an der Analyse von besonderen Vorkommnissen in Kernkraftwerken beteiligt. Wir betreiben hierzu eine ZMA (Zentrale Melde- und Auswertestelle) zur Erfassung, Auswertung und Weiterleitung von Vorkommnissen in Kernkraftwerken.

Auf nationaler Ebene arbeiten wir eng zusammen mit dem **BDEW** Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft und anderen Fach- und Gruppierungsverbänden wie:

- [AGFW](#) (Der Energieeffizienzverband für Wärme, Kälte und KWK e.V.)
- [VIK](#) (Verband der industriellen Energie- und Kraftwirtschaft),
- [VKU](#) (Verband der kommunalen Unternehmen).

Auf dem **Gebiet der Normung und der technischen Regelwerke** arbeiten wir zusammen mit:

- CEN (European Committee for Standardisation),
- CENELEC (European Committee for Electrotechnical Standardisation),
- DIN (Deutsches Institut für Normung),

und anderen Organisationen.

Für die **Verwertung und Nutzung von Verbrennungsrückständen aus Kraftwerken** üben wir die Geschäftsführung für die ECOBA (European Coal Combustion Products Association) aus.