



VOLKER SCHÖLLER

„Unser Anspruch bei Schoenergie ist es, mit innovativen Speicher- und Solarlösungen die Energieversorgung von morgen schon heute Wirklichkeit werden zu lassen.“

Volker Schöller

VOLKER SCHÖLLER

Chief Technical Officer

Schoenergie Gruppe

Volker Schöller wurde 1982 in Trier geboren. Er ist verheiratet und Vater von zwei Kindern. Nach seiner Ausbildung zum Energieelektroniker in der Fachrichtung Betriebstechnik absolvierte er von 2005 bis 2009 eine Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker im Fachbereich Informationstechnik. 2008 gründete er gemeinsam mit seinen Brüdern die Schoenergie GmbH, ein inhabergeführtes Familienunternehmen, das sich unter ihrer Leitung von einem regionalen Anbieter zu einem deutschlandweit tätigen 360-Grad-Dienstleister für nachhaltige Energielösungen entwickelt hat. Seit der Gründung trägt er als CTO die Verantwortung für die technologische Ausrichtung der Schoenergie Gruppe und prägt diese Rolle bis heute maßgeblich. Unter seiner Mitwirkung beschäftigt die Unternehmensgruppe inzwischen mehr als 350 Mitarbeitende. Als TÜV-zertifizierter Photovoltaik-Gutachter bringt er seine Expertise in die Entwicklung innovativer Projekte ein und verbindet langjährige Erfahrungen aus Netzbetrieb und Wirtschaft. Seine fachlichen Schwerpunkte liegen in den Bereichen Photovoltaik, netzbildende Speicher und intelligente Regelungssysteme – Themen, die er mit großer Leidenschaft vorantreibt.

MANDATE UND ENGAGEMENTS

- Vorsitzender der AWO-Föhren
- Vorstandsmitglied der TRENEG eG (Energiegenossenschaft Region Trier)
- Mitautor der VDE SPEC 90038 (Modul-Qualitätsstandard)
- Initiator des SUREVIVE Projekts (Erforschung netzbildender Speicher im Verteilnetz, gefördert durch BMW in Kooperation mit Westnetz, Fraunhofer ISE, & Uni Stuttgart)

MEILENSTEINE

- 2025** Inbetriebnahme-Großspeicher
- 2023** Start Speicherprojekt Föhren inkl. Forschungsprojekt SUREVIVE
- 2021** Beauftragung größtes Freiflächen-Projekt der Firmengeschichte mit 214MW PV in der Südeifel als GU
- 2017** Bau des bis dato größten PV-Projektes in Nicaragua mit 12 MVA mit direktem Anschluss ans Umspannwerk
- 2013** Ausweitung der Firmen Aktivitäten ins europäische Ausland (EN, NL, LU)
- 2013** Bau eines ersten autarken Speicherprojekts mit 200kwh Speichertiefe als Inselversorgung
- 2010** Baubeginn erste Freiflächen Anlage Mehring 3

BISHERIGE VORTRÄGE UND THEMENSCHWERPUNKTE

Vorträge & Auftritte von Volker Schöller 2024–2026

- **Bad Staffelstein, PV-Symposium**
Systemstabilität im Verteilnetz: Momentanreserve Erbringung durch PV + BESS
- **Berlin, 2. Fachbeiratssitzung**
Innovation für Netzstabilität und Resilienz – Föhren wird Speicherstandort
- **Berlin, Forum Solar Plus**
Innovation für Netzstabilität und Resilienz – Föhren wird Speicherstandort
- **Berlin, Kassel, Mainz – Kongresse zum Thema Zukünftige Stromnetze**
Projektvorstellung SUREVIVE: „Stabilitätsversuche zur Momentanreserve-Erbringung aus Verteilnetz-Anlagen“
- **München – BSW Solar / ees Forum**
„Energiemanagement großer Ladeparks unter dynamischen Stromtarifen – Ein Praxisbeispiel“
- **München – BSW Solar / Side Event zur Intersolar**
„Gemeinsam die Energiewende meistern: Gewinnung von Fachpersonal in Zeiten des Fachkräftemangels“

KONTAKT

VOLKER SCHÖLLER

Geschäftsführer CTO



Schoenergie

Marie-Curie-Allee 10
54343 Föhren



+49 6502 6030-131



volker.schoeller@schoenergie.de

KONTAKT

UNTERNEHMENSPRECHERIN

ANJA PETERS

*Leitung Politik &
Unternehmenskommunikation*



Schoenergie

Marie-Curie-Allee 10
54343 Föhren



+49 151 20511916



anja.peters@schoenergie.de