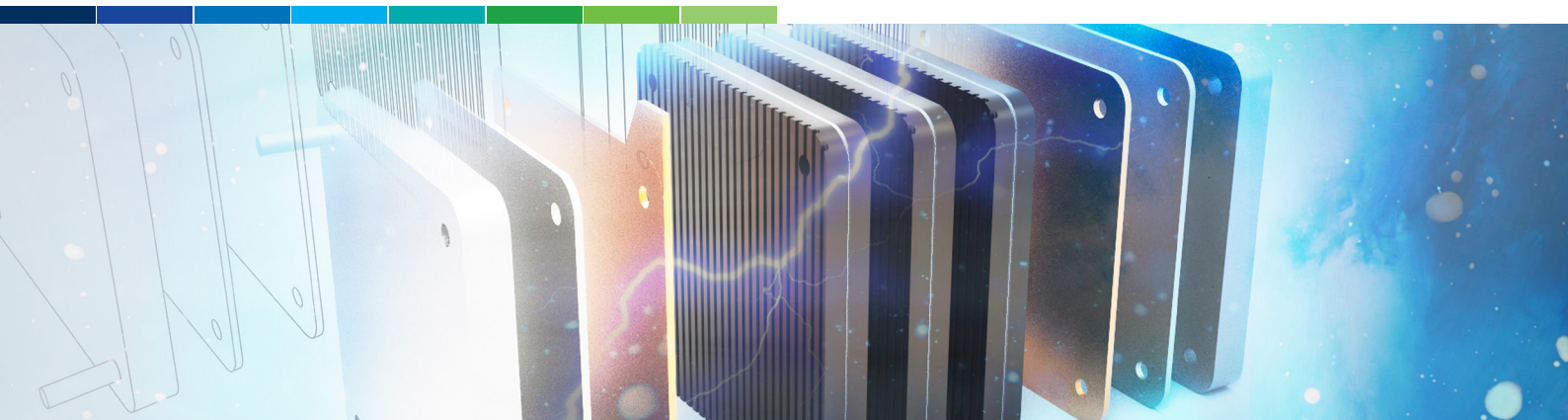


# WEBINAR

## Elektrolyseur- und Brennstoffzellenkomponenten: Temperier- und Dosierlösungen im Fokus



26. November 2025 um 9.00 Uhr

Die Nutzung von Wasserstoff gewinnt zunehmend an Bedeutung für eine klimaneutrale Energieversorgung. Damit steigen auch die Anforderungen an moderne sowie skalierbare Fertigungsprozesse für Elektrolyseur- und Brennstoffzellenkomponenten.

In unserem Webinar zeigen wir, wie Rehm Thermal Systems mit innovativen Lösungen diesen Herausforderungen begegnet. Vorgestellt werden thermische Systeme zum Trocknen, Vulkanisieren und Sintern – etwa für PEM-Bipolarplatten oder SO-Membranen – sowie flexible Dispensing-Systeme inkl. Linienlösungen für den Auftrag von Materialien unterschiedlicher Viskosität wie z. B. Dichtmassen.

Ob skalierbare Inline-Anlagen oder platzsparende Vertikalsysteme: Unsere modularen Lösungen sind auf steigende Stückzahlen, neue Zellkonzepte und Industrie-4.0-Anforderungen ausgelegt. Ein Einblick in unsere Softwarelösungen zur Prozessüberwachung und Rückverfolgbarkeit runden das Programm ab.

Unsere Experten stehen Ihnen im Anschluss für Fragen zur Verfügung.

### Themenschwerpunkte des Webinars:

- Aktuelle Trends und Entwicklungen
- Elektrolyseur- und Brennstoffzelle im Detail
- Thermische Lösungen – vom Trocknen bis zum Sintern
- Dispensinglösungen inkl. Linienkonzepte
- Software und Traceability
- Rehm als Partner – von der Prototypen- bis zur Serienfertigung

**26. November 2025 um 9:00 Uhr**

**Dauer des Webinars:** 60 Min.

**Registrierung:** [i.zielke@rehm-group.com](mailto:i.zielke@rehm-group.com)

Vorbehaltlich inhaltlicher Anpassungen



TECHNOLOGY ACADEMY