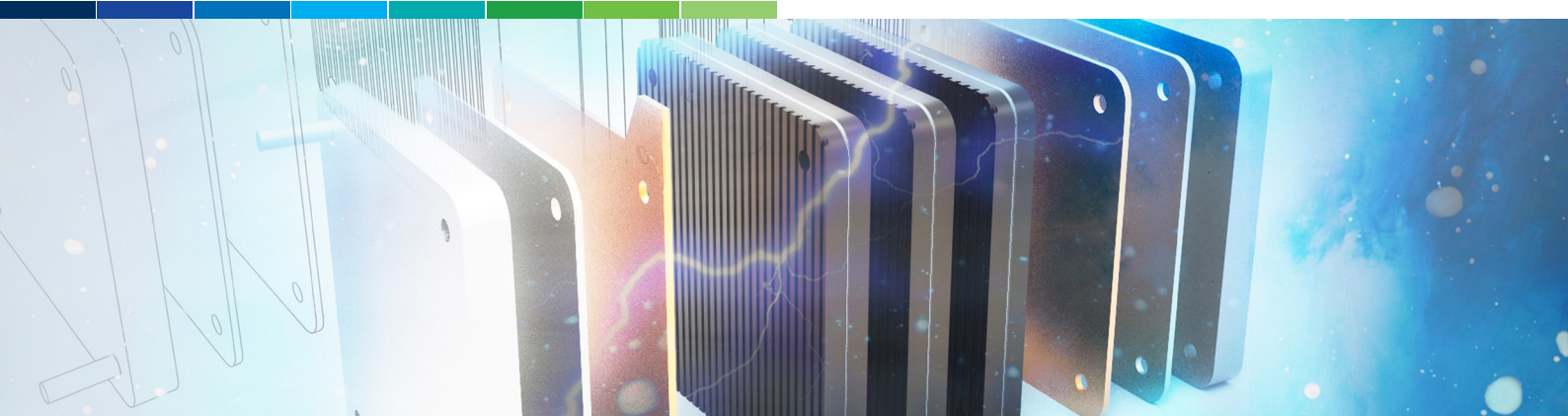


WEBINAR

Thermische Prozesse der Brennstoffzellenfertigung



19. Juni 2024 um 9.00 Uhr

Brennstoffzellen spielen bei der Energiewende eine wesentliche Rolle, sei es in der stationären Energieversorgung oder auch im Bereich der E-Mobility.

In unserem Webinar sprechen wir über die veränderten Perspektiven für die Nutzung von Wasserstoff als Energieträger und die damit verbundenen Anforderungen an die Brennstoffzellenproduktion weltweit und in Europa. Bei der Herstellung der Einzelkomponenten für Brennstoffzellen werden thermische Systeme für Trocknungsprozesse verwendet. Diese Trocknungsprozesse mit unterschiedlichen Anforderungen für die Einzelkomponenten der Brennstoffzelle können mit Lösungen aus dem Portfolio der Rehm Thermal Systems GmbH realisiert werden.

Unsere Experten stellen Ihnen diese Systeme und Applikationen für industrielle Brennstoffzellenproduktion mit höchsten Qualitäts- und Durchsatzanforderungen in diesem Webinar vor und stehen für Ihre Fragen zur Verfügung.

Themenschwerpunkte des Webinars:

- Aktuelle Trends und Entwicklungen
- Brennstoffzelle im Detail (PEM, SOFC, Bipolarplatte)
- Thermische Prozesse in der Herstellung
- Rehm Thermal Systems als Partner

19. Juni 2024 um 9:00 Uhr

Registrierung: s.bartosch@rehm-group.com

Dauer des Webinars: 60 Min.

Vorbehaltlich inhaltlicher Anpassungen



TECHNOLOGY ACADEMY