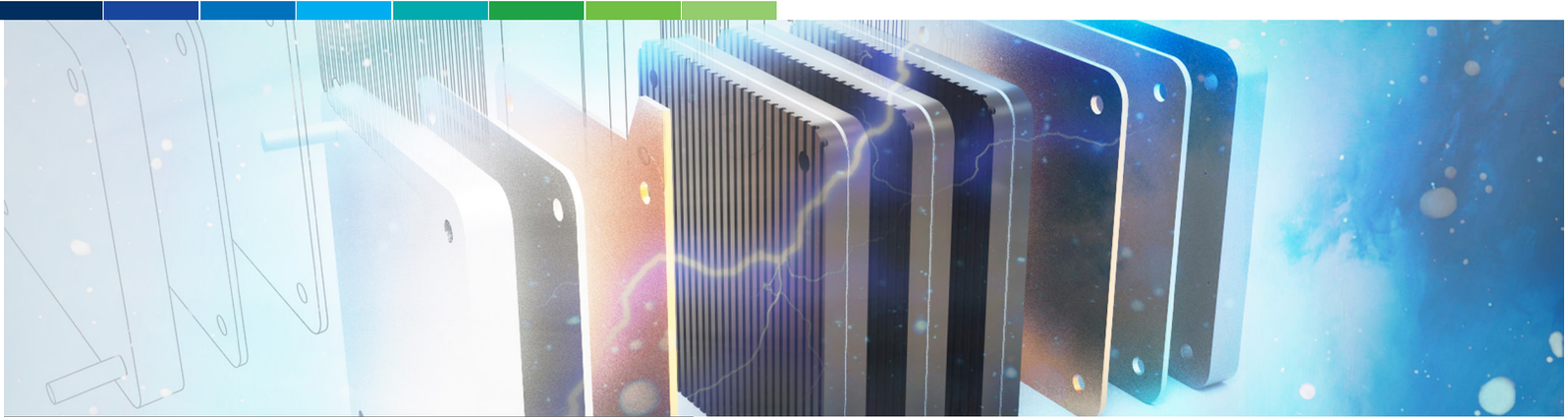


WEBINAR

Thermische Prozesse in der Komponentenfertigung für Brennstoffzellen und Elektrolyseure



07. November 2024 um 9.00 Uhr

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

Um in Europa eine unabhängige Energieversorgung zu gewährleisten, ist eine eigene Produktion unerlässlich. Nur so können wir langfristig unsere Versorgungssicherheit stärken und uns von externen Einflüssen oder Abhängigkeiten lösen.

Bei der Herstellung der Einzelkomponenten für Brennstoffzellen und Elektrolyseure werden thermische Systeme für Trocknungsprozesse verwendet. Diese Trocknungsprozesse mit unterschiedlichen Anforderungen für Bipolarplatten und Membrane können mit Lösungen aus dem Portfolio der Rehm Thermal Systems GmbH realisiert werden.

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

Themenschwerpunkte des Webinars:

- Aktuelle Trends und Entwicklungen
- Thermische Prozesse in der Herstellung
 - Bipolarplatte
 - Membran
- Turnkey-Lösungen
- Rehm Thermal Systems als Partner

07. November 2024 um 9:00 Uhr

Registrierung: s.bartosch@rehm-group.com

Dauer des Webinars: 60 Min.

Vorbehaltlich inhaltlicher Anpassungen



TECHNOLOGY ACADEMY