

Pressemitteilung

Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme IKTS

Dipl.-Chem. Katrin Schwarz

29.02.2024

<http://idw-online.de/de/news829543>

Kooperationen, Pressetermine
Energie, Maschinenbau, Werkstoffwissenschaften
überregional



Einladung zum gemeinsamen Pressegespräch von thyssenkrupp nucera und Fraunhofer IKTS

Die Herstellung von grünem Wasserstoff im industriellen Maßstab ist essenziell für die Dekarbonisierung der Industrie. Dabei spielen Elektrolyse-Technologien zur Produktion von CO₂-freiem Wasserstoff eine entscheidende Rolle. Prof. Alexander Michaelis, Institutsleiter des Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme IKTS, und Dr. Werner Ponikwar, CEO von thyssenkrupp nucera, möchten Ihnen die neuen Entwicklungen und ihre Arbeit in diesem Bereich vorstellen und beantworten Ihre Fragen dazu. Pressegespräch am 13. März 2024, 10:00 bis 12:00 Uhr (MEZ) im Batterie-Innovations- und Technologie-Center BITC, in der August-Broemel-Straße 8 in 99310 Arnstadt und im Livestream

Bitte senden Sie uns eine E-Mail mit Ihrer Zusage bis 12. März 2024 an pk@ikts.fraunhofer.de.

Alternativ können Sie an dem Pressegespräch virtuell teilnehmen. Registrieren Sie sich hierfür bitte bis 12. März 2024 unter diesem Link:

<https://online-events.techcast.cloud/de/pressegesprach-fraunhofer-ikts-und-thyssenkrupp-nucera>

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an pk@ikts.fraunhofer.de.

Bei technischen Fragen zur Übertragung kontaktieren Sie bitte unseren Dienstleister techcast unter service@techcast.com.

Mit freundlichen Grüßen

Presseteam von Fraunhofer IKTS und thyssenkrupp nucera