

TRANSFERMESSE SACHSEN-ANHALT 21. September 2023

Energietechnik und Erneuerbare Energien

| Nr. | Angebot | Kurzbeschreibung |
|-----|--|---|
| 1 | DRONODAT - Datenbasierte End-to- End Drohnenlösungen | Dronodat: Ihr Partner für innovative Drohnen- und KI-Lösungen in Bau, erneuerbaren Energien und Versorgung. Effizienzsteigerung und Präzision für Ihre Projekte. |
| 2 | House of Transfer - Wissenstransfer für technologie- orientierten Strukturwandel in Mitteldeutschland | One-Stop-Shop für die Branchen und Themenfelder der Sektoren Bioökonomie, Chemie, Kunststoff und Wasserstoff im Mitteldeutschen Revier. |
| 3 | Hybrid-Windrad - Strömungsmaschine zur Energiegewinnung aus Wind- und Sonnenenergie unter Verwendung von Lamellenfeldern | Hybrid-Windrad - Strömungsmaschine zur Energiegewinnung aus Wind- und Sonnenenergie unter Verwendung von Lamellenfeldern |
| 4 | Prozess- und Anlagensicherheit für Technologien der Energiewende | Genehmigungsverfahren für energie- und verfahrenstechnische Anlagen beruhen auf Risikoanalysen. Steinbeis CSTR führt solche Analysen für Anlagen der Energie- und Stoffumwandlung durch. Beispiele sind Störfallbetrachtungen an einer Elektrolyseanlage, Brandschutz bei Einsatz- und Reststoffen aus Biomasse und Brandschutz bei Batterie-Großspeicheranlagen. |

Kategorien

- ▶ Übersicht
- ▶ Automotive und Elektromobilität
- ▶ Chemie
- ▶ Elektrotechnik, Informations- und Kommunikationstechnik
- ▶ Energietechnik und Erneuerbare Energien
- ▶ Gesundheit
- ▶ Informationsservices und Dienstleistungen
- ▶ Lebenswissenschaften

- ▶ Maschinenbau
- ▶ Material- und Werkstofftechnik
- ▶ Medizintechnik
- ▶ Mobilität (Sonstiges)
- ▶ Neurowissenschaften
- ▶ Pharma
- ▶ Software und Digital Engineering
- ▶ Verfahrenstechnik
- ▶ IQ-Innovationspreis 2023 -
Teilnehmer*innen