

TRANSFERMESSE SACHSEN-ANHALT 21. September 2023

Elektrotechnik, Informations- und Kommunikationstechnik

Nr.	Angebot	Kurzbeschreibung
1	Fahrzeuge steuern über das Internet - Zuverlässige Kommunikation für industrielle Steuerungssysteme am Beispiel eines ferngesteuerten Baggers	Unser Deadline-aware Multipath Transport Protocol (DMTP) ermöglicht eine zuverlässige Kommunikation für Echtzeitanwendungen über das SCION-Internet.
2	Innovative Medizintechnik für bildgeführte Intervention	Am Forschungscampus STIMULATE erforschen und entwickeln Teams aus Wissenschaft, Klinik + Industrie Medizintechnik zur Behandlung von Volkskrankheiten wie Krebs, kardio- und neurovaskuläre Erkrankungen.
3	Innovative Versuchsplattform für alternative und konventionelle mobile Antriebe in der Ingenieursausbildung	An der HS Magdeburg-Stendal ist in den vergangenen Semestern eine innovative Versuchsplattform für alternative und konventionelle mobile Antriebe in der Ingenieursausbildung entstanden.
4	MR-kompatible Instrumente und Herstellungsverfahren	MR-kompatible Instrumente und Herstellungsverfahren
5	TransferRaum transPORT	Etablierung eines urbanen medizintechnischen Hightech-Ökozentrums mit Wissenschaft, Wirtschaft, Wohnen und Wohlfühlen („W4“) im Magdeburger Wissenschaftshafen.

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