

CEUS**Semistationäre Energiespeicher** ⚡

Das CEUS-Speichersystem besteht aus einem Komponententräger mit beliebig vielen auswechselbaren und tragbaren Einzelmodulen. Die Einzelmodule vereinen jeweils Leistungselektronik, Logik- und Kommunikationsfunktionen in einem Baustein. Für ein derartiges semistationäres Speicherkonzept sind zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten denkbar.

Infostand, Vorführung, 18:00 – 1:00 Uhr

**CHANCEN-TECHNIK-UMWELT – JUGEND FORSCHT – MITTELFRANKEN ZU GAST****„Jugend forscht“ – Regionalsieger 2017 stellen ihre Forschungsarbeiten vor**

„Jugend forscht“ ist Deutschlands bekanntester und größter Nachwuchswettbewerb. Am 24. Februar 2017 fand der mittelfränkische Regionalwettbewerb „Jugend forscht“ in Erlangen statt. Der Trägerverein Chancen-Technik-Umwelt e.V. präsentiert ausgewählte Forschungsarbeiten.

Ausstellung, Vorführung, 18:00 – 1:00 Uhr



Wir
machen
Digitalisierung

- aber sicher!

Sie brauchen Unterstützung?
Unsere Experten helfen Ihnen gerne!
www.seppmed.de

Sie wollen uns unterstützen?
Wir haben den passenden Job für Sie!
www.seppmed.de/job4you