

Stromversorgung 4.0



*Energy
for life*

Tagesseminar im Gastwerk Hamburg, 06.09.2017

Zeit	Themenblock
09.30-10.00 Uhr	Begrüßungskaffee - Kaffee- und Teespezialitäten
10.00-10.20 Uhr	Begrüßung & Vorstellung Schroeter - Schroeter als starker Vertriebspartner
10.20-10.45 Uhr	Vorstellung FRIWO - Unternehmenspräsentation - Film: Unsere neuen Werke in Vietnam
10.45-11.30 Uhr	Die Evolution der Schaltungskonzepte - Vom Lineartrafo zur Vollbrückentopologie
11.30-12.00 Uhr	Die Zukunft der Netzteile - Generelle Trends & aktuelle Entwicklungen - Vorstellung der neuen Open Frame-Produktserie HERC
12.00-12.30 Uhr	Intelligente Akkupacks - Systemlösungen für Industrie & Medizin
12.30-13.30 Uhr	Mittagspause - Businesslunch nach Art des Küchenchefs
13.30-14.15 Uhr	Der programmierbare Microcontroller - Einsatzmöglichkeiten und Bedeutung von programmierbaren Microcontrollern in Schaltnetzteilen, Ladegeräten und LED-Treibern
14.15-15.00 Uhr	Induktive Ladetechnik - Grundsätzliche Funktionsweise - Vorteile und Einsatzmöglichkeiten - Systemlösungen aus einer Hand: Erläuterung von Konzept & Aufbau des Demonstrators „FIT-one“
15.00-15.30 Uhr	Kaffeepause - Kaffee- und Teespezialitäten, Snack + Obst
15.30-16.15 Uhr	Der Stromversorgungsmarkt: Quo vadis? - Entwicklungen im Markt - Normen & Regularien
16.15 Uhr	Verabschiedung