



Energiemanagement als Wettbewerbsvorteil

Im Rahmen der Postersession stellen Industrievertreter und wissenschaftliche Mitarbeiter Ihnen folgende Themen vor

Dr. Engelbert Lang

Energiemanagement mit SIMATIC

Bernhard Klimm

Demonstrator FOREnergy - MES für die Energieflexible Fabrik

Tallal Javied

Totally Integrated Energy Management (TIEM)

Markus Brandmeier

Green Energy Management – Portal (GEM-Portal)

Tobias Rackow

Green Controlling - Methodik zur ressourcenorientierten Steuerung produzierender Unternehmen

Sven Kreitlein

E|Benchmark - a pioneering method for processing planning and sustainable manufacturing strategies

Paryanto

EffiPLAS - Energy planning and simulation of robot-based manufacturing systems in the automotive industry

Alireza Esfandyari

Ressourceneffizienz in der Elektronikproduktion

Aarief Syed Khaja

Energy-efficient Production of Ceramic Circuit Carriers for Power Electronics through Laser-based Additive Manufacturing Process (PowerSLAM)

Michael Scholz

Energieeffiziente, vielseitige und autonome Transportfahrzeuge für den innerbetrieblichen Materialfluss (E|Flow)

Mario Serno

E|SynchroLog: Gestaltung bestandsarmer Wertschöpfungsprozesse bei hoher Variantenvielfalt – Komplexitätsbeherrschung und Ressourceneffizienz im Käufermarkt