

Virtuelles Kraftwerk umsetzen

Beginn 14:00 Uhr

Begrüßung

Dr. Stefan Engelhard, IHK Reutlingen
Frank Gansloser, Geschäftsführer AVAT Automation GmbH

Potenziale des Wärmespeichermanagements in KWK-Anlagen für virtuelle Kraftwerke

Prof. Dr.-Ing. Bernd Thomas, Leiter Reutlingen Research Institute (RRI) der Hochschule Reutlingen

Preisgesteuertes Erzeugungs- und Lastmanagement

Heinz Hagenlocher, AVAT Automation GmbH

Dialog mit den Teilnehmern zu Virtuelle Kraftwerke

u.a. mit [SolarInvert](#) , [Gridsystronic Energy GmbH](#) und [Hochschule Furtwangen](#)

anschließend Get-Together