Virtuelles Kraftwerk umsetzen

Beginn 14:00 Uhr

Begrüßung

Dr. Stefan Engelhard, IHK Reutlingen Frank Ganssloser, 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