

Sokratherm

BHKW-Kompaktmodul GG 237

[20.01.2016] Das kompakte BHKW-Modul GG 237 steht im Zentrum der Messepräsenz von Sokratherm auf der kommenden E-world. Als fernsteuerbares Blockheizkraftwerk kann es ohne großen Aufwand in ein virtuelles Kraftwerk eingebunden werden.

Der Hersteller von Blockheizkraftwerken (BHKW) Sokratherm stellt auf der E-world 2016 in Essen vom 16. bis 18. Februar das BHKW-Kompaktmodul GG 237 aus. Das neue Modul mit einem Gesamtwirkungsgrad von über 91 Prozent ist serienmäßig mit einem robusten, intuitiv per Touchpanel bedienbaren Industrie-PC ausgestattet und ermöglicht jederzeit Einblick in alle wichtigen Betriebsdaten. Da das BHKW fernsteuerbar ist, kann es ohne großen Aufwand in virtuelle Kraftwerke eingebunden werden. Der seit seiner Markteinführung ständig weiter entwickelte BHKW-Typ ist in über 160 BHKW-Projekten weltweit installiert. Ein herausragendes Beispiel ist der mit dem europäischen Solarpreis 2013 und dem deutschen TGA Award 2014 ausgezeichnete Energiebunker in Hamburg. Die bislang aus einem Kompaktmodul Typ GG 530 bestehende BHKW-Anlage wurde erst kürzlich um das Kompaktmodul Typ GG 237 erweitert.

(me)

Stichwörter: Messen | Kongresse, Sokratherm, BHKW, E-world 2016, GG 237