

E-world 2019

Effizienzsteigerung von KWK-Anlagen

[20.11.2018] Am Messestand des Unternehmens Zeppelin Power Systems auf der E-world 2019 Anfang Februar dreht sich alles um die Effizienzsteigerung von Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen.

Die Experten für Antriebs- und Energiesysteme des Unternehmens Zeppelin Power Systems informieren auf der E-world 2019 (5. bis 7. Februar) zum Thema Kraft-Wärme-Kopplung (KWK). Zeppelin Power Systems bietet nach eigenen Angaben Wärmepumpenlösungen, mit denen Betreiber die Effizienz ihres Blockheizkraftwerks (BHKW) steigern können. Durch die Nachrüstung einer Wärmepumpe könne ein größeres Potenzial der Abwärme genutzt und damit der Gesamtwirkungsgrad der Anlage erhöht werden. Neben der Lieferung der Wärmepumpen übernehme das Unternehmen den gesamten Anlagenbau inklusive Gebäudeeinbau, Rohrleitungsbau und Elektrotechnik. Das Leistungsspektrum umfasse die Projektierung, Ausführungsplanung, Lieferung der Aggregate, den Anlagenbau und alle Serviceleistungen inklusive Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten sowie Ersatzteillieferungen. Zeppelin Power Systems ist in Halle 2 an Stand 112 zu finden.

(sav)

Stichwörter: Kraft-Wärme-Kopplung, Zeppelin Power Systems, E-world 2019, Kraft-Wärme-Kopplung