

Kraft-Wärmekopplung im kleineren Leistungsbereich

Thema:	<p>Kraft-Wärme-Kopplung bezeichnet die gleichzeitige Erzeugung von mechanischer Energie und Wärme. Gegenüber der getrennten Erzeugung weisen diesen Technologien deutlich bessere Gesamtnutzungsgrade auf. Im Seminar werden für die kleinen bis mittleren Leistungsgrößen, die unterschiedlichen Technologien, wie z.B.: Stirling- und Verbrennungsmotor sowie die Brennstoffzelle dargestellt. Ziel ist es u.a., für Kundengespräche eine verständliche Wirtschaftlichkeitsbetrachtung zu erarbeiten sowie die Vorteile der Kraft-Wärme-Kopplung für unterschiedliche Anforderungen und Kunden aufzubereiten.</p>
Voraussetzungen:	<p>Mindestteilnehmerzahl</p>
Ort:	<p>BTZ des Handwerks GmbH, Standort Lingen Beckstr. 19 49809 Lingen</p>
Termine:	<p>Termine auf Anfrage (BTZ des Handwerks GmbH, Standort Lingen)</p>
Kosten:	<p>275,00 € Bei gleichzeitiger Buchung des Seminars "Förderprogramme für erneuerbare und energiesparende Energien im Gebäudebereich" beträgt der Gesamtpreis 495,00 €.</p>
Anmeldung:	<p>Per Anmeldeformular oder auf unserer Homepage www.btz-handwerk.de Für diesen Lehrgang gelten unsere "Allgemeinen Teilnahmebedingungen" (ATB), die Sie auf unserer Homepage (www.btz-handwerk.de) herunterladen können.</p>

Ausführliche Informationen und Beratung:



Beratungsteam: Alo Weusthof, Hugo Kirchhelle, Dominik Grondmann
0591 97304 -42, -43, -46
beratung@btz-handwerk.de