

2G Energy

BHKW müssen wasserstoffready sein

[23.03.2021] Ein White Paper von 2G Energy zeigt, warum BHKW wasserstoffready sein sollten und inwiefern das für Klimaschutz und Kapitalerhalt wichtig ist.

Wie unterstützt die Kraft-Wärme-Kopplung die Dekarbonisierung? Welche Rolle werden Blockheizkraftwerke (BHKW) in der Energieversorgung von morgen spielen? Was ist heute zu beachten, damit Investitionen in neue Anlagen langfristig gesichert sind? Antworten auf diese und weitere Fragen liefert ein vierseitiges White Paper von 2G Energy.

In dem Dokument erfahren Leser, warum BHKW Sonnen- und Windstrom ideal ergänzen, weswegen sie essenziell für eine effektive Sektorenkopplung sind und was zu beachten ist, damit Investitionen von heute auch morgen noch Wirkung entfalten. Das White Paper „Kraft-Wärme-Kopplung – Rückgrat im globalen Energiemix“ geht außerdem auf die „H2-ready“-BHKW von 2G ein, mit denen das Unternehmen die Energiewende vorbereiten und vorantreiben möchte.

(ur)

Kraft-Wärme-Kopplung – Rückgrat im globalen Energiemix (PDF; 150 KB)

Stichwörter: Kraft-Wärme-Kopplung, 2G Energy, BHKW, Wasserstoff