



Temperaturen im Blick



Die Energie-Diät

Dekarbonisierung der Zukunft



05 Editorial

Versorgung & Schutz

- 08 **Bescheinigte Nachhaltigkeit**
ABB-Produkte erhalten PEP
ecopassport®
- 14 **Der erste einer Art**
SACE Infinitus für die Strom-
verteilung der Zukunft
- 20 **Dichtungen für die Zukunft**
Das Dichtungssystem des
Azipod®-Antriebs unter der Lupe
- 28 **Temperaturen im Blick**
Intelligentes Temperaturüber-
wachungsrelais

Lebensmittel & Getränke

- 36 **Die Energie-Diät**
Intelligente Verbrauchsmessung
und Überwachung
- 42 **Auf der sicheren Seite**
Intelligente Sicherheit für
die Lebensmittel- und
Getränkeindustrie

Wasserstoff

- 48 **Dekarbonisierung der Zukunft**
ABB-Lösungen zur Optimierung
von Wasserstoffanwendungen
- 54 **Ein besonderes Molekül**
Sensortechnologien für die
H₂-Wertschöpfungskette
- 60 **Wasserstoffproduktion**
Moderne Stromversorgungen
für Elektrolyseure
- 64 **Das H₂-Netzwerk**
Herstellung von grünem
Wasserstoff in den USA

-
- 66 **Lesertrends**
Ergebnisse der Leserumfrage
2022

Buzzwords entschlüsselt

- 68 **6G**
-
- 69 **Abonnement**
 - 69 **Impressum**
-
- 70 **Index 2022**

Übersetzungen der ABB Review

Aufgrund der geringen Absatzzahlen der französischen und spanischen Ausgabe hat das Unternehmen beschlossen, die ABB Review ab der Ausgabe 1/2023 ausschließlich in Englisch, Deutsch und Chinesisch zu veröffentlichen.

Die Redaktion bedankt bei den Lesern der eingestellten Sprachen für ihre Treue und hofft, dass viele von ihnen die ABB Review in einer anderen Sprache weiterlesen und unterstützen werden.

Um die ABB Review zu abonnieren, besuchen Sie uns auf abb.com/abbreview.