

# PRESSEMITTEILUNG

02/10/2024

## Twellium und Sidel bündeln ihre Kräfte für den Aufbau eines hochmodernen Verpackungs-Hubs



**Twellium Industrial Company, das westafrikanische Produktionsunternehmen mit dem schnellsten Wachstum, errichtet in Partnerschaft mit Sidel einen neuen ultramodernen Betrieb in Kumasi (Ghana) – das Greenfield-Projekt umfasst zwei komplette PET-Verpackungsanlagen für stille und kohlenensäurehaltige Getränke.**

Die Twellium Industrial Company (Twellium) ist spezialisiert auf die Produktion von alkoholfreien Getränken, darunter ihr Top-Produkt, das Mineralwasser Verna. Außerdem produziert Twellium unter Lizenz der Monarch Beverage Company bekannte Getränkesorten wie den Rush Energy Drink, Original American Cola, die Reihe Planet und das Erfrischungsgetränk Bubble Up Lemon Lime.

Twellium betreibt bereits zwei bewährte Produktionsbetriebe in Accra (Ghana) und Bobo-Dioulasso (Burkina Faso) und hat jetzt die dritte ultramoderne Fabrik in Kumasi (Ghana) in Betrieb genommen.

Die Fabrik in Kumasi entstand auf der „grünen Wiese“ und wurde von Twellium komplett neu gebaut. Das Projekt umfasste die Bauarbeiten, die Infrastruktur und die Versorgungseinrichtungen, und Sidel unterstützte Twellium mit der Installation zweier topaktueller Verarbeitungs- und Verpackungsanlagen.

### Topaktuelle PET-Verpackungsanlagen

Für die Konzeption des Betriebs in Kumasi war Vielfalt ein wichtiger Aspekt: Vielfalt in Bezug auf die verschiedenen Formate der PET-Flaschen und in Bezug auf die Bandbreite der produzierten Getränke, einschließlich Wasser, kohlenensäurehaltiger Softdrinks, stiller Getränke und Energy Drinks. Dies ermöglichte eine flexible Produktion und die Ausrichtung auf eine breite Marktnachfrage.

Der Twellium-Standort in Kumasi verfügt nun über Afrikas schnellste PET-Komplettanlage für Wasser mit einer Produktionsleistung von 80.000 Flaschen pro Stunde. Sie verwendet Sidels Combi-Lösung, die die Funktionen Blasformen, Füllen und Verschließen in einer einzigen, kompakten und integrierten Lösung kombiniert.

## PRESSEMITTEILUNG

Zur Anlage gehören auch eine moderne Wasseraufbereitung und eine automatische interne Reinigung (Cleaning In Place, CIP), um höchste Hygieneniveaus und Lebensmittelsicherheit zu garantieren.

Außerdem hat Sidel in der Fabrik in Kumasi eine Komplettanlage für kohlenensäurehaltige Softdrinks installiert. Diese Highspeed-Anlage mit einer Sidel Combi, die Abfüllgeschwindigkeiten bis 65.000 Flaschen pro Stunde erreicht, bot Twellium die perfekte Lösung, um den boomenden Markt für kohlenensäurehaltige Softdrinks in der Region zu bedienen.

Als Teil des Projekts installierte Sidel zudem einen kundenspezifischen EvoDECO Roll-Fed-Etikettierer mit einem integrierten System, um QR-Codes auf dem Verschluss der Flasche anzubringen. Ein Verfahren, das eine maximale Rückverfolgbarkeit ermöglicht und den ghanaischen Vorschriften entspricht.

### Führend in der florierenden Getränkeindustrie in Ghana

„Sidels komplette PET-Verpackungsanlagen für Twellium stellen sicher, dass das Volumen der Getränkeproduktion finanziell tragbar ist und wir mit der konstant steigenden Nachfrage Schritt halten können. Diese Partnerschaft steigert nicht nur die Effizienz, sondern schafft Arbeitsplätze in der Region und stärkt Telliums führende Position in der florierenden Getränkeindustrie in Ghana“, kommentiert Ali Ajami, Marketing Director bei Twellium.

Weitere Informationen über diese Lösung und wie Sie sie für Ihr Unternehmen nutzen können, finden Sie auf der [Sidel-Website](#).

**Ende.**



### Kontakt:

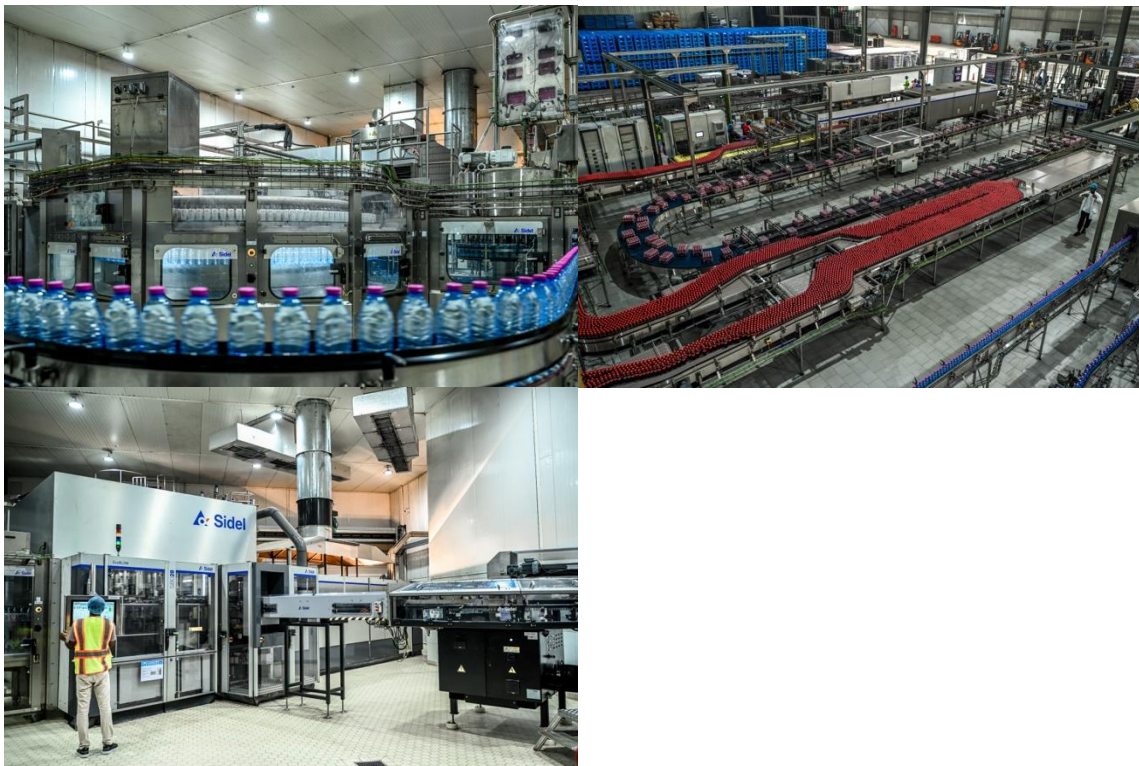
TALA

Jessica Friend Bartlett – Associate Director

+44 (0) 7791 741725

[jessica.friendbartlett@teamtala.com](mailto:jessica.friendbartlett@teamtala.com)

## PRESSEMITTEILUNG



### Hinweis des Herausgebers:

In diesem Dokument enthaltene Abbildungen dienen lediglich der Information und sind nicht für die Reproduktion bestimmt. Klicken Sie [hier](#), um hierzu hochauflösende Bilder zu erhalten.

-----  
Für Anfragen zu Beiträgen, Anzeigen und Sponsoring wenden Sie sich an TALA:

Jessica Friend Bartlett – Associate Director  
+44 (0) 7791 741725  
[jessica.friendbartlett@teamtala.com](mailto:jessica.friendbartlett@teamtala.com)

### Kontakt:

TALA  
Jessica Friend Bartlett – Associate Director  
+44 (0) 7791 741725  
[jessica.friendbartlett@teamtala.com](mailto:jessica.friendbartlett@teamtala.com)

## PRESSEMITTEILUNG

Sidel ist ein führender weltweiter Anbieter von Verpackungslösungen aus PET, Metall, Glas und anderen Materialien für Getränke, Lebensmittel, Haushalts- und Körperpflegeprodukte.

Gestützt auf mehr als 170 Jahre anerkannter Erfahrung tragen wir mit Spitzentechnologie und modernsten Serviceleistungen, mit Anlagen-Engineering, ECO-Lösungen und anderen Innovationen zur Gestaltung der Fabrik der Zukunft bei. Sidel hat mehr als 40.000 Maschinen in über 190 Ländern installiert, und unsere über 5000 Mitarbeiter engagieren sich weltweit leidenschaftlich für die Lieferung von Maschinen und Serviceleistungen, die dem Bedarf der Kunden genau entsprechen.

Wir stellen kontinuierlich sicher, dass wir die sich entwickelnden geschäftlichen Herausforderungen und Marktanforderungen unserer Kunden verstehen, und setzen uns für die Erreichung ihrer einzigartigen Leistungs- und Nachhaltigkeitsziele ein. Als ihr Partner nutzen wir unser solides technisches Wissen, unser Verpackungs-Know-how und intelligente Datenanalysen, um das Produktivitätspotenzial ihrer Anlagen über die gesamte Lebensdauer voll auszuschöpfen.

Wir nennen das: **Performance through Understanding.**

Mehr Infos unter [www.sidel.com/de](http://www.sidel.com/de) und setzen Sie sich mit uns Verbindung



[youtube.com/user/sidel](https://www.youtube.com/user/sidel)



[twitter.com/Sidel\\_Intl](https://twitter.com/Sidel_Intl)



[linkedin.com/company/sidel](https://www.linkedin.com/company/sidel)



[facebook.com/SidelInternational](https://www.facebook.com/SidelInternational)

### Kontakt:

TALA

Jessica Friend Bartlett – Associate Director

+44 (0) 7791 741725

[jessica.friendbartlett@teamtala.com](mailto:jessica.friendbartlett@teamtala.com)