

Biden's New Ukraine Dilemma

INTERNATIONAL

Newsweek®

Working Wonders



AMERICA'S MOST RESPONSIBLE COMPANIES

1 5 . 1 2 . 2 0 2 3

ISSN 2052-1081



ALBANIA €6.25
AUSTRIA \$11.00
AUSTRIA €10.00
BAHRAIN BD3.5
BELGIUM €7.00
CHINA RMB80
CROATIA HKR70
CYPRUS €7.00

CZECH REP CZK180
DENMARK DKR57
EGYPT E£ 65.00
FINLAND €7.60
FRANCE €7.50
GERMANY €7.50
GIBRALTAR \$6.05
GREECE €7.50

HOLLAND €7.00
HONG KONG HK80
HUNGARY FT1.800
IRELAND €7.00
ISRAEL NIS35
ITALY €7.00
KUWAIT KD3.00
LATVIA €6.50

LEBANON LL10,000
LITHUANIA €8.99
LUXEMBOURG €7.90
MALTA €7.00
MONTENEGRO €8.30
MOROCCO MDH70
NEW ZEALAND \$14.00
NIGERIA \$3.40C

NORWAY NKR119
OMAN OR 3.250
POLAND PLN29.99
PORTUGAL €7.00
QATAR QR65
MALAYSIA RM2790
ROMANIA LEI 42.00
SAUDI ARABIA SR35.00

SERBIA RSD1035
\$ LEONE SLL30,000
SINGAPORE S\$11.95
SLOVAKIA €6.50
SLOVENIA €8.50
SOUTH AFRICA R55.00
SPAIN €7.00
SWEDEN SKR119

SWITZERLAND CHF10.60
UAE AED42
UK £5.99
US \$10.99
ZIMBABWE ZWD4.00

TB Global Technologies mira al futuro

Con más de 65 años de experiencia en el trasiego de líquidos y gases, TB Global Technologies ha desarrollado brazos de carga "Made in Japan" de primera clase, cuya tecnología y calidad contribuyen a la seguridad energética de Japón y a la cadena de suministro internacional.



"Como diseñador y fabricante líder, es nuestro deber desarrollar nuevos productos y soluciones que puedan contribuir a la sociedad."

Laurent Poidevin, Presidente y Director Representante, TB Global Technologies Ltd.

TB Global Technologies, que desempeña un papel central dentro del Grupo Tokyo Boeki, se ha comprometido a mejorar el nivel de vida de las personas aportando soluciones creativas al sector energético. Como socio técnico de sus clientes, TBG participa en la sociedad energética mundial mediante el desarrollo, la



Brazos de carga marinos

fabricación, la venta y el mantenimiento de equipos relacionados con la energía, de los cuales los brazos de carga son el producto estrella y el eslabón clave de la cadena de suministro energético.

"Nuestra marca TB NIIGATA es reconocida en todo el mundo por su calidad y fiabilidad inigualables", afirma el Presidente Laurent Poidevin. "Estamos muy orgullosos de estar presentes en Japón y en la escena internacional."

TB-NIIGATA

Recientemente, en colaboración con Kawasaki Heavy Industries, Ltd (KHI), TBG fue la primera empresa en desarrollar un brazo de carga

rígido y articulado para hidrógeno líquido. Esta nueva tecnología presentaba un reto de diseño particular, ya que tenía que hacer frente a temperaturas criogénicas de -253 grados centígrados y a una alta inflamabilidad debido a la presencia de oxígeno. Para minimizar la



penetración del calor, se utilizó un aislamiento de vacío total. Con este nuevo brazo de carga de LH2, TBG se complace en poder contribuir a la transición energética y ayudar así a crear una sociedad energética más limpia.

La transición energética seguirá caminos diferentes según las regiones, en los que los combustibles fósiles, y el GNL descarbonizado en particular, desempeñarán un papel clave. Con este fin, muchos países siguen esforzándose por



Juntas giratorias

abandonar el carbón y alcanzar la seguridad energética nacional; para apoyar esta transición serán necesarias nuevas infraestructuras de exportación y recepción de GNL. "TBG quiere contribuir a proporcionar soluciones modernas y respetuosas con el medio ambiente, basadas en las últimas tecnologías disponibles, para proyectos onshore, nearshore y offshore", confirma el Sr. Poidevin.

 **TB Global Technologies Ltd.**

www.tbtech.co.jp