

## Clarios adquirirá la Unidad de Baterías de Paragon

- La inversión centra la atención de la empresa en la arquitectura y los sistemas de baja tensión para vehículos

**HANNOVER, ALEMANIA, 4 de septiembre de 2023** Clarios, líder mundial en fabricación y reciclaje de redes y baterías avanzadas de baja tensión, adquirirá el negocio energético de Paragon GmbH & Co. KGaA, que produce baterías y sistemas de gestión de baterías para la industria del automóvil. Clarios es la empresa matriz de VARTA® Automotive, una marca de baterías de transporte líder en Europa.

«La red de baja tensión es fundamental para las nuevas experiencias de los usuarios, los métodos de recopilación de datos y la transformación del sistema de fuerza motriz que se está produciendo en los vehículos», afirmó Mark Wallace, CEO de Clarios. «El equipo de Paragon cuenta con las competencias, la cultura y el compromiso de añadir nuevas capacidades que acelerarán nuestra colaboración con clientes clave de equipos originales, especialmente en torno a programas avanzados de iones de litio».

La experiencia y el liderazgo del equipo de ingeniería de Paragon en proyectos con clientes internacionales de equipos originales complementa los actuales programas de baja tensión y iones de litio del equipo de Clarios. La mencionada adquisición aumenta significativamente el equipo de ingeniería de Clarios dedicado al desarrollo de nuevas arquitecturas de baja tensión en la empresa.

«El equipo y las capacidades de Paragon refuerzan nuestros recursos en Europa y en todo el mundo a medida que desarrollamos un enfoque basado en sistemas para redes de baja tensión», señaló Federico Morales Zimmermann, vice president y GM, Global Customers, Products and Engineering de Clarios. «Confío en que nuestros nuevos compañeros nos

ayudarán a acelerar la electrificación y digitalización de los nuevos vehículos, a crear nuevas experiencias de usuario, a explotar y capturar datos, y a impulsar nuevas arquitecturas basadas en sistemas».

Clarios compartirá información adicional sobre cómo esta adquisición encaja con una visión a largo plazo para la arquitectura de vehículos de baja tensión durante la Conferencia de Movilidad IAA, que tendrá lugar en Múnich, Alemania, en septiembre.

No se han revelado los detalles de la transacción.

*Para más información, póngase en contacto con:*

*Christian Riedel*

*Director, External Communications*

*Am Leineufer 51*

*30419 Hannover*

*Alemania*

*Tel: +49 511 975 1094*

*E-mail: [christian.m.riedel@clarrios.com](mailto:christian.m.riedel@clarrios.com)*

Página de prensa de Clarios EMEA: <https://clarrios-press.kr-apps.de/>

*Contacto para inversores:*

*Kathryn Campbell*

*Tel.: +1 414.412.2572*

*E-mail: [kathryn.campbell@clarrios.com](mailto:kathryn.campbell@clarrios.com)*

## **Acerca de Clarios:**

Clarios es el líder mundial en tecnologías avanzadas de baterías de bajo voltaje, que suministran energía a uno de cada tres vehículos en todo el mundo. Los 16.000 empleados de la empresa en más de 100 países tienen como objetivo colaborar con los clientes del mercado posventa y fabricantes de equipos originales para proporcionarles los sistemas, las soluciones y los servicios necesarios para la transición energética que está teniendo lugar actualmente en los vehículos. Clarios tiene un compromiso con la sostenibilidad y la excelencia operativa y actualmente recupera, recicla y reutiliza hasta un 99% de los materiales de sus baterías. Clarios es una filial de Brookfield Business Partners.

## **Acerca de Paragon**

Paragon GmbH & Co. KGaA (ISIN DE0005558696), que cotiza en el mercado regulado (Prime Standard) de Deutsche Börse AG en Fráncfort del Meno, desarrolla, fabrica y comercializa soluciones pioneras en los ámbitos de la electrónica del automóvil, la cinemática de carrocerías y la electromovilidad. Además de su sede central en Delbrück (Renania del Norte-Westfalia), Paragon GmbH & Co. KGaA y sus filiales tienen sedes en Suhl (Turingia), Landsberg am Lech y Núremberg (Baviera), St. Georgen (Baden-Wurtemberg), Limbach (Sarre), así como en Kunshán (China), Bangalore (India) y Oroslavje (Croacia).