

Philip Beckmann, nuevo CEO de tado°

Con el cambio de liderazgo, tado° impulsa su evolución hacia el desarrollo de soluciones de gestión energética para edificios residenciales.



Madrid, 2 de agosto de 2023 - tado° nombra a Philip Beckmann nuevo CEO de la compañía desde el próximo 15 de agosto de 2023. Beckmann, quien anteriormente formaba parte del consejo de administración de E.ON Energie Deutschland GmbH, sustituirá a Toon Bouten que deja el puesto por jubilación. Bouten, desde su incorporación a tado° en 2017, ha tenido como papel fundamental el de posicionar a la empresa como líder del mercado europeo en gestión inteligente de climatización de espacios interiores .

Hace doce años, tado° inició su misión de hacer que los sistemas de calefacción y aire acondicionado de los hogares fueran más eficientes desde el punto de vista energético, creando así un nuevo mercado. Hasta la fecha, la empresa ha vendido más de 3 millones de termostatos inteligentes, permitiendo a sus clientes reducir el consumo de energía en un 22% de media. Ahora, la empresa aspira a dar un paso más y duplicar los beneficios para los clientes mediante la tarificación dinámica de la energía. Para acelerar este paso en su

evolución, el año pasado tado° adquirió WATTar GmbH, una empresa pionera en el campo de la tarificación dinámica de la energía. Estas tarifas dinámicas, combinadas con las soluciones de gestión energética ofrecidas por tado°, desplazarán automáticamente el consumo de energía de los clientes, a través de numerosos dispositivos, a los períodos en que los precios de la energía sean más bajos, reduciendo los costes energéticos de los clientes en más de un tercio de media. Con este fin, tado° incorpora al equipo directivo a Philip Beckmann, un experimentado gestor energético.

*"Con este nuevo objetivo estratégico, seguimos impulsando la misión original de tado°: reducir los costes energéticos de los hogares", afirma **Christian Deilmann, cofundador y director de producto de tado°**. "Queremos minimizar los costes de los clientes mediante un menor consumo de energía, pero también con tarifas energéticas inteligentes, a la vez que ayudamos a establecer un suministro de energía renovable en Europa. Philip encaja perfectamente en el equipo de tado° y nos ayudará a impulsar nuestro crecimiento: ¡estamos deseando trabajar juntos!"*

Philip Beckmann cuenta con más de 20 años de experiencia en el sector energético europeo. Tras iniciar su carrera en Boston Consulting Group, desempeñó un papel decisivo en la transformación de E.ON Energie Deutschland GmbH a través de diversos cargos directivos durante los últimos doce años e impulsó con éxito el crecimiento en los segmentos de clientes corporativos y privados. Durante este tiempo, el tema de la eficiencia energética se ha convertido en una pasión a la que ahora puede dedicarse desde una nueva perspectiva en tado°. *"La visión de los fundadores de reducir los costes energéticos en los hogares mediante una gestión eficiente de la energía es más pertinente que nunca. Se ha convertido en una necesidad para la población en general, y existe la posibilidad de lograr un gran impacto. Estoy encantado de unirme a tado° en estos momentos tan emocionantes y de dar forma a la próxima fase de crecimiento como parte del equipo. La gestión ecológica y eficiente de la energía beneficiará tanto a nuestros clientes como al medio ambiente", señala Beckmann.*

Toon Bouten, quien asumió el cargo de CEO en 2017, analiza un período muy exitoso: *"Estoy agradecido de haber formado parte de un viaje apasionante. tado° es ahora el líder del mercado europeo de gestión inteligente de climatización de espacios interiores, un logro que hemos alcanzado juntos como un equipo excepcional."*

Acerca de Philip Beckmann

El Dr. Philip Beckmann se incorpora a tado° tras su paso por E.ON Energie Deutschland GmbH, donde recientemente fue responsable de la división de Clientes Corporativos y Comercio de Energía como miembro del Consejo Ejecutivo. Su carrera en E.ON inició en 2011 como miembro del Consejo Ejecutivo de E.ON Inhouse Consulting GmbH. En 2014, se trasladó al departamento de ventas de E.ON Energie Deutschland GmbH, donde fue responsable de la captación y retención de nuevos clientes privados como Vicepresidente Senior de Ventas, ampliando con éxito la base de clientes durante este tiempo. Beckmann inició su carrera profesional en el año 2000 como consultor del Boston Consulting Group, asesorando a empresas energéticas de toda Europa durante más de 11 años. Además, es licenciado en Económicas y MBA, y posee un PhD en Administración de Empresas por la Universidad de Dortmund.

Acerca de tado°

tado° es el líder europeo en gestión inteligente de la climatización del hogar. Al ser la única plataforma entre fabricantes, los termostatos inteligentes y los servicios de tado° se conectan con cualquier tipo de sistema de calefacción o refrigeración. Los clientes se benefician de la tecnología de ahorro de energía, como la geofencing y la detección de ventanas abiertas, así como de las ofertas de energía por tiempo de uso. Fundada en Múnich en 2011 y con 180 empleados, tado° reconfigura la forma de consumir energía para lograr más confort, ahorro y sintonía con la naturaleza. www.tado.com

Acerca de aWATTar

aWATTar fue fundada en 2014 por Simon Schmitz y Peter Netbal en Austria. Como primer proveedor de energía que ofrece una tarifa dinámica, aWATTar permite desplazar el consumo de electricidad a las horas del día en que se produce mucha energía renovable y se inyecta a la red. Cuanta más electricidad verde se produzca, más barata será. Los excedentes pueden incluso dar lugar a precios negativos, que aWATTar repercute en el cliente de forma directa y transparente. Combinando sus propios servicios con las soluciones tado° y mediante asociaciones con fabricantes, los sistemas de calefacción, los coches eléctricos y otros dispositivos consumen automáticamente electricidad cuando es especialmente verde y barata. Cada cliente de aWATTar apoya así la expansión de las energías renovables, mientras que aWATTar contribuye a equilibrar la oferta y la demanda en la bolsa de electricidad.