

# “Buscamos un futuro sostenible para las generaciones venideras y el tercer milenio”

**PABLO PASTOR MALDONADO** SALES MANAGER ESPAÑA Y PORTUGAL DE ENERGY3000 SOLAR

**Energy3000 Solar es una empresa proveedora, tanto al por mayor como al por menor, de componentes para energía fotovoltaica**

Como pioneros en el campo de las energías renovables, Energy3000 Solar considera que es su deber “no reposar en los laureles, sino seguir superando los límites de lo posible. Energy3000 Solar encarna la innovación y el progreso en la industria fotovoltaica”, asegura Pablo Pastor Maldonado, Sales Manager España y Portugal. “Más de 15 años de experiencia nos han enseñado que el desarrollo continuo y la adaptación a los mercados y tecnologías cambiantes son cruciales”. Hoy conversamos con él para saber más sobre la empresa y sobre su papel en la transición energética.

**Hablas de “desarrollo continuo y la adaptación a los mercados y tecnologías”, ¿dónde os ha llevado esta máxima?**

En la actualidad, nos enfocamos en ofrecer soluciones integrales que satisfagan las necesidades de nuestros clientes y socios, sin importar la escala de sus operaciones. Comprendemos que cada mercado y proyecto conlleva sus propios desafíos y oportunidades, por consiguiente, personalizamos nuestras ofertas y servicios para cumplir con los requisitos específicos de cada país en el que operamos. Además, como parte de nuestra política empresarial, organizamos visitas periódicas con nuestros socios para mantener actualizadas nuestras ofertas de acuerdo con la dinámica demanda del mundo actual.

En el núcleo de nuestra misión yace la visión de un futuro sostenible para las generaciones venideras y el tercer milenio, de ahí el nombre de nuestra compañía.



Ing. Christian Bairhuber, CEO, en el centro, junto a sus hijos, Anna Schuh y Michael Bairhuber, vicepresidentes de la compañía.



Pablo Pastor Maldonado y Michael Bairhuber

**Te refieres al 3000...**

Correcto. Creemos firmemente que la transición hacia la energía limpia es un paso crucial para mitigar el cambio climático y forjar un entorno habitable para todos. Con nuestra incursión en el mercado español, no solo contribuimos a reducir las emisiones de CO<sub>2</sub>, sino también a fortalecer las economías locales y fomentar el empleo. Nuestro compromiso con la calidad y la fiabilidad se refleja en todos los aspectos de nuestro quehacer.

**¿Nos podrías poner algunos ejemplos concretos?**

Por supuesto. Nuestro compromiso va desde la selección de los mejores fabricantes hasta la capacitación continua de nuestros empleados: nos esforzamos por garantizar

## ENERGY3000 SOLAR Y EL SECTOR ENERGÉTICO ESPAÑOL

En la actualidad, Energy3000 Solar opera en más de 25 países, contando con una cartera diversa y amplia de socios y clientes. “Creemos firmemente que el mercado español constituye un pilar fundamental para nuestro crecimiento y éxito a largo plazo. Al mantener nuestro compromiso con la calidad, la innovación y la sostenibilidad, confiamos en poder edificar una presencia sólida en España que nos permita contribuir de manera significativa a la transformación del sector energético”, explica Pablo Pastor Maldonado, Sales Manager España y Portugal.

que nuestros productos y servicios cumplan con los estándares más exigentes. Además, poseemos laboratorios de prueba, donde los productos son testeados paulatinamente para poder garantizar que la calidad es el pilar fundamental de nuestros servicios. Esto resulta esencial para cultivar la confianza de nuestros clientes y establecer relaciones duraderas.

**Por tanto, esta garantía de calidad, ¿también redundaría en el beneficio de vuestros clientes?**

Sí. La gama de herramientas que ponemos a disposición de nuestros socios especializados es otro testimonio de nuestros esfuerzos por facilitarles el trabajo y robustecer su negocio. Herramientas innovadoras como “PV-Creator” y “SolarJet” (software de ingeniería y sistema CRM, entre otros) les permiten planificar y administrar sus proyectos de manera más eficaz, lo que en última instancia se traduce en un incremento de su productividad y rentabilidad.



<https://energy3000.com>