## PVisto te lleva al futuro.

Además de instalaciones fotovoltaicas, PVisto monitoriza también sistemas de almacenamiento con baterías, puntos de recarga para vehículos eléctricos, bombas de calor y mucho más.

Gestiona y optimiza flujos de energía complejos — desde la generación hasta el consumo — de forma flexible, centralizada y basada en datos. Todo desde una única plataforma.

PVisto facilita la integración con tus bases de datos y sistemas existentes, permitiendo una puesta en marcha rápida o una migración sin complicaciones.

PVisto: tu software de monitorización para la nueva era energética.

## www.PVisto.es

## ¡Estamos aquí para asesorarte!



### ¡Reserva ahora una demostración online!

- → Descubre PVisto en acción,
- → conoce su potencial de ahorro
- → y explora proyectos de referencia exitosos.

www.PVisto.es



## mondas®

#### Mondas GmbH

Emmy-Noether-Str. 2 79110 Freiburg / Alemania Tel. +34 91 903 01 73 pvisto@mondas-iot.de www.mondas-iot.es



Mayor eficiencia.

Menores costes.

Monitoriza y optimiza tus portfolios fotovoltaicos.





# La nueva generación de control fotovoltaico

mondas<sup>®</sup> PVisto es un software de monitorización de última generación, diseñado para supervisar y analizar portfolios fotovoltaicos comerciales de forma potente e intuitiva.

PVisto destaca por ofrecer análisis detallados en tiempo real, una interfaz fácil de usar y una escalabilidad sin precedentes, lo que permite a gestores y operadores mantener el control total de sus plantas solares, incluso en portfolios de gran tamaño y en rápida expansión.

Mayor rendimiento, menores costes de mantenimiento y máxima rentabilidad para tu portfolio solar: con mondas® PVisto, todo esto es posible.

Empieza hoy mismo.

## Características clave

- Monitorización y análisis automatizados
- Configuración de dashboards intuitiva y flexible
- Integración de indicadores clave de rendimiento (KPIs) específicos del cliente
- Biblioteca de algoritmos integrada
- Informes personalizables de producción, rendimiento de planta y errores
- Incorporación de datos de sensores externos y previsiones meteorológicas
- Conexión rápida y sencilla de datos de inventario y nuevas plantas
- Gestión de datos en servidores certificados ubicados en centros de datos en Alemania

## Beneficios clave

- Reconocimiento de errores en el menor tiempo posible
- Ahorro en costes de operación y mantenimiento
- Solución probada, escalable y segura

www.PVisto.es