

La española WATTPIC y la empresa india HIPL y la española Wattpic formalizan una Joint Venture para el desarrollo de parques fotovoltaicos en India

Con el fin de alcanzar una presencia en dos de los mercados más importantes de la energía solar fotovoltaica: India y España, la empresa india Harshini Infrastructure Private Limited y la española Wattpic Energia Intel·ligent han constituido una empresa de Joint Venture en India llamada Harshini-Wattpic India con sede en Hyderabad.

Con este acuerdo las empresas tienen como objetivo captar de forma conjunta una porción significativa del mercado de la energía solar en la India. La oferta de Harshini-Wattpic India se extiende a partir de soluciones llave en mano para plantas fotovoltaicas basadas en seguidores solares o estructura fija así como el desarrollo de soluciones para la producción de energía a partir de sistemas fotovoltaicos autónomos.

Harshini Infrastructure, con sede en Hyderabad (India) es una organización que desarrolla de manera eficiente la entera cadena de valor. Los puntos fuertes que HIPL traerá a la Joint Venture serán, además de la fuerte presencia en el escenario empresarial de la India:

- Gestión Competente y Recursos Humanos en todas las disciplinas de la ingeniería
- Gran experiencia en la gestión de proyectos llaves en mano
- Costes adaptados al mercado indio para productos europeos sin comprometer la calidad
- Estructuras de fabricación y ensamblaje certificados por el “American Society of Mechanical Engineers” en Hyderabad

Wattpic Energia Intel·ligent S.L., con sede en Barcelona, tiene más de 10 años de experiencia contrastada en sistemas fotovoltaicos autónomos y conectados a la red, smart grids, demand side management y producción de electricidad para parques fotovoltaicos de tamaño industrial o para pequeñas necesidades incluso en áreas remotas como África.

Wattpic contribuirá al éxito del Joint Venture con:

- Aportando su tecnología respaldada por las patentes internacionales de I + D, en especial las desarrolladas en la tecnología del seguimiento solar.
- Alcance y nivel internacional con proyectos de desarrollo realizados en colaboración con la Unión Europea y con asociaciones como Energy Centre of Netherlands, Fraunhofer Institute, EdFNT, CRIC...
- Probada experiencia en proyectos llave en mano, desarrollo de productos y parques solares
- Laboratorio propio internacional de I+D

Sobre WATTPIC

Empresa española especializada en el desarrollo de tecnología para la producción de energía solar y en el diseño de plantas fotovoltaicas.

Wattpic posee patentes internacionales en varios sectores entre ellos el de tecnología del seguimiento solar y ha realizado con éxito proyectos on i off-grid en España.

Sobre Harshini Infrastructure Private Limited

Empresa EPC con considerables años de servicio y bien posicionada en el mercado nacional, en proceso de ampliación del mercado con proyectos llaves en mano en los sectores del acero y de energía)