

Los Factories of the Future Awards encumbran Baden-Württemberg como la región líder en industria 4.0

- **Más de medio centenar de compañías y proyectos han presentado su candidatura a la segunda edición de los galardones, que premian las mejores innovaciones del sector industrial**
- **Mario Busián, Director General de Industria del Ministerio de Economía, entregó los premios entre los cuales también fueron reconocidos ORKLI, TicTAP, IThinkUPC, Tecnomatrix y SEAT.**

Barcelona, 15 de marzo de 2018.- Ayer noche se entregaron los **Factories of the Future Awards**, los premios a las empresas y proyectos más innovadores del sector industrial, en una cena de gala que se celebró en el marco de **Advanced Factories 2018**. Estos galardones reconocen el trabajo, el liderazgo y la transformación de aquellas empresas que apuestan por la **innovación** y se adaptan a la nueva era de la **Industria 4.0**. Se enfocan en las áreas de modelo de negocio, nuevos productos, equipos, procesos operativos, gestión del talento o experiencia de cliente.

El premio de **Trumpf** al **Liderazgo industrial en el uso de tecnologías digitales de producción**, que premia a la industria que mejor usa las tecnologías digitales para su producción, fue otorgado a **ORKLI**, por haber implementado un amplio abanico de tecnologías de Industria 4.0 de una manera integrada, incluyendo sensores, big data, logística y control de calidad, que les ha permitido además modificar su modelo de negocio con los clientes. Los finalistas de esta categoría fueron **FICEP S3** – Uso de tecnologías de fabricación aditiva para reducir los costes de fabricación de robots de pintura; y **SANTA BÁRBARA SISTEMAS** – Desarrollo interno de un sistema Manufacturing Execution System para la simplificación y automatización de sus procesos.

A continuación, se entregó el premio de **Amada** a la **Mejor iniciativa empresarial para el desarrollo o retención del talento en la industria**, que pone el foco en descubrir el mejor caso de talento y desarrollo de habilidades adaptado a las fábricas avanzadas. El ganador fue **SEAT**, porque su iniciativa promueve la generación del talento interna y externamente facilitando también la innovación en tecnologías de Industria 4.0. Fue finalista de la categoría **FORMBYTES TECHNOLOGIES** – Impresoras 3D simples y económicas para formación y reciclaje de profesionales industriales en activo. Asimismo, el jurado también reconoce muy positivamente la solución propuesta por FORMBYTES de cara a fomentar la vocación industrial a las futuras generaciones.

Advanced Factories es un evento de:

Àngels Chacón, directora general de Industria de la Generalitat de Catalunya, entrego el premio **T-Systems a Mejor innovación tecnológica para la fábrica del futuro**, que premia las tecnologías innovadoras más destacadas para las fábricas del futuro. Lo ganó **TicTAP**, en reconocimiento a la solución tecnológica ofrecida para convertir a tecnología Industria 4.0 a equipos tradicionales de una manera sencilla y económicamente viable para todo tipo y tamaño de industrias. Quedaron finalistas de la categoría **Gestión Integral de Tecnología y Logística** – Sistema de monitorización del rendimiento de robots; y **MLEAN** - Suit de apps para digitalizar y dotar de movilidad los procesos de lean manufacturing.

Le siguió el premio de **La Vanguardia**, el **Reconocimiento del Jurado a la Mejor trayectoria empresarial**, que fue para **Tecnomatrix**. Lo entregó Pere Guardiola, director Comercial de La Vanguardia. La organización de **Advanced Factories** considera que la larga trayectoria profesional de más de 90 años dedicados en innovar en industria merece ser reconocida.

Posteriormente, el premio al **Mejor proyecto de investigación para la industria** se lo llevó **IThinkUPC**. Este premio se centra en valorar el mejor programa de exploración para Industria 4.0, y el jurado valoró el proyecto SAFEPRES porque permite a la empresa transformar la gran cantidad de datos en decisiones para aumentar la disponibilidad de los equipos productivos. Los finalistas que competían por ese premio fueron **3R INDUSTRIA 4.0** – Tecnología Industria 4.0 para mejorar la seguridad y acceso a la información del trabajador; y el **CENTRO TECNOLÓGICO DEL CALZADO DE LA RIOJA** – Desarrollo de tecnologías para la producción de calzado totalmente personalizado.

Por último, el **Reconocimiento al Desarrollo Económico Regional para la Industria**, patrocinado por **HP**, se entregó a la región de **Baden-Württemberg (Alemania)**. Entregó el premio **Mario Busián**, Director General de Industria del Ministerio de Economía. Esta región ha implementado iniciativas concretas y determinantes para facilitar la transformación digital de todas sus industrias en lo que conocemos como cuarta revolución industrial. Cada año **Advanced Factories** quiere reconocer la labor de aquellas administraciones que estén ejerciendo un liderazgo en el desarrollo industrial y de manera especial estén impulsando políticas entorno la Industria 4.0.