

Tecnologías Visuales: nuevas herramientas para aumentar y mejorar la productividad de las empresas

San Sebastián - 4 de Octubre de 2016 - Cámara de Gipuzkoa, Diputación Foral de Gipuzkoa, Gobierno Vasco, SPRI y Miramon Empresa Digitala han organizado una jornada divulgativa bajo el título **“Tecnologías Visuales para tu Empresa”**, que se ha desarrollado hoy, martes, en el Auditorio del Parque Tecnológico de Donostia-San Sebastián, y donde han asistido más de 200 personas.

La jornada se enmarca en la decimo cuarta edición del programa "Gipuzkoa Tecnológica" y ha estado dirigida a profesionales y empresarios que están interesados en conocer que acciones están realizando las empresas para incorporarse a la cuarta revolución industrial, entre las cuales se encuentran la integración de las tecnologías visuales.

Durante la jornada en la que han participado el Jefe del departamento de Industria y fabricación avanzada, Vicomtech-Ik4, **Iñigo Barandiaran**, el Responsable de transformación digital, Ibermatica Industria, **Juan José Galdos**, el Chief Revenue Officer, Virtualware, **David Moreno**, el CEO, Innovae Augmented Reality, **Pablo Ayala**, el Director General, Ekide, **Óscar Sevillano** y la Ingeniera I+D, Trimek – Innovalia Metrology, **June Sola**, entre otros, ha quedado patente que las tecnologías denominadas "habilitadoras digitales" en las que se integran las **Tecnologías Visuales** son las que posibilitan la transformación digital de la empresa, las que facilitan el avance hacia la industria 4.0, un modelo de industria necesario para garantizar la sostenibilidad futura de la empresa.

Los ponentes se han centrado en mostrar el papel que desempeñarán las tecnologías visuales en los desarrollos actuales y futuros relacionados con la Industria 4.0. Estas tecnologías son las que vinculan el mundo físico al virtual para hacer de la industria una industria inteligente.

Las industrias basadas en la Visión Artificial, la Realidad Virtual y la Realidad Aumentada permiten simular las fases de fabricación, visualizar prototipos que aún no han sido creados o manejar de forma remota una máquina a través de dispositivos como gafas de realidad aumentada, smartphones, tablets, wearables u otros aparatos. Todas estas tecnologías están abriendo nuevas posibilidades para aumentar y mejorar la productividad de las empresas, están favoreciendo nuevas oportunidades de negocio que permitirán asegurar el futuro de la fabricación en economías más avanzadas.

Los beneficios que obtienen las empresas gracias a la evolución de las tecnologías, incluidas las tecnologías visuales, son evidentes, ya que mejoran la productividad, incrementan la eficiencia, se gestiona la calidad a tiempo real, se ahorra en costes y se aumenta la flexibilidad en los procesos de producción.

Gipuzkoa Tecnológica

El programa “Gipuzkoa Tecnológica” se inició en 2003. Cámara de Gipuzkoa con la colaboración de la Diputación Foral de Gipuzkoa y el Gobierno Vasco, organiza dos jornadas al año en las que se tratan diferentes temáticas relacionadas con el uso y el aprovechamiento de las tecnologías de la información y la comunicación en las empresas: desde la seguridad en Internet hasta Big Data, Internet de las Cosas, pasando por Cloud computing, la Web 2.0, redes sociales, movilidad, marketing online, ecommerce,...

Colaboradores



Organizadores



Gipuzkoako Foru Aldundia



Para más información:

Irune Bengoetxea
ibengoetxea@camaragipuzkoa.com
943 000 310 / 688884347