

SMeART es el nombre abreviado del proyecto Alianza de Conocimiento para la mejora de las PYMES europeas para afrontar los retos de la Ingeniería Inteligente. En su proyecto de tres años en el marco del programa Erasmus+ de Alianzas del Conocimiento, 15 universidades, PYME y cámaras de siete países han unido sus fuerzas. El objetivo del proyecto es ayudar a las pequeñas y medianas empresas manufactureras europeas a desarrollar y proporcionarles diversos productos que les ayuden en su camino para convertirse en una empresa inteligente.

## CONFERENCIA FINAL DE SMeART EL 3 DE DICIEMBRE

Con la primera conferencia internacional sobre Ingeniería Inteligente, que trató de la evaluación de datos en las empresas manufactureras y el diseño inteligente del ciclo de vida de los productos, los socios del proyecto „Alianza del conocimiento para mejorar la capacitación de las PYMES europeas para afrontar los desafíos de la ingeniería inteligente“ concluyeron oficialmente el proyecto. Asistieron a la conferencia unos 80 participantes de ocho países.

Industria 4.0, Inteligencia Artificial, Big Data Analysis & Co. - estos y muchos más fueron los temas de la primera Conferencia Internacional de Ingeniería Inteligente para PYMES el pasado martes en el campus de FHM Bielefeld. La conferencia, en la que varios actores regionales y europeos hablaron y discutieron el status quo y los desarrollos esperados en el campo del desarrollo de productos inteligentes, también marcó la conclusión del proyecto financiado por la UE „Alianza de Conocimiento para mejorar las PYMES europeas para afrontar los retos de la ingeniería inteligente“ (abreviado: SmeART) bajo la dirección del Profesor Dr. Manfred Leisenberg.

La reunión fue dirigida por el profesor Dr. Christoph Brake, que está muy familiarizado con el tema y es él mismo activo en numerosos proyectos de FHM. Actualmente dirige la parte científica del proyecto „Smart City Advanced Learning“ (corto: SCALe).

### Yo era un orador:

#### **Professor Dr.-Ing. Manfred Leisenberg**

Fachhochschule des Mittelstands & Coordinador de Proyecto de la Knowledge Alliance for Upskilling Europe's SMEs to Meet the Challenges of Smart Engineering

#### **Dr.-Ing. Arno Kühn**

Jefe del Departamento de Investigación, Desarrollo y Estrategia de „It's OWL“.

#### **El profesor Dr. Volodymyr Shatokha**

Vicerrector de la Academia Nacional de Metalurgia de Ucrania

#### **Dipl.-Ing. Anatoli Wedel**

MSF-Vathauer Antriebstechnik GmbH & Co KG

#### **Kevin Ueckert**

Data Scientist de la CLAAS KGaA mbH

#### **Sandra Verweij**

Parbleu  
& Asociado de la Knowledge Alliances for Upskilling Europe's SMEs to Meet the Challenges of Smart Engineering

#### **Joseba Sainz de Baranda**

Federación Vizcaína de Empresas del Metal  
& Asociado de la Knowledge Alliances for Upskilling Europe's SMEs to Meet the Challenges of Smart Engineering

#### **Professor Dr. Dr. h.c. Hamid Doost Mohammadian**

Director de Gestión Internacional del FHM

#### **Professor Dr. Gianluca Rossi**

Presidente de TUCEP  
& Asociado de la Knowledge Alliances for Upskilling Europe's SMEs to Meet the Challenges of Smart Engineering

Learn more about SMeART and benefit from its outputs and outcomes by visiting our website: [www.smeart.eu](http://www.smeart.eu)



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

The European Commission support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



## PLATAFORMA DE APRENDIZAJE E INTERCAMBIO SMeART

¿Siempre ha querido saber cómo puede intercambiar información sobre el tema de la Ingeniería e Industria Inteligente 4.0 con universidades y PYMES y desarrollar soluciones innovadoras para el desarrollo y la investigación? La plataforma de aprendizaje e intercambio SMeART, en constante crecimiento, conecta a los actores europeos en el campo de la Ingeniería Inteligente. Como miembro de la plataforma puede informarse sobre los avances técnicos actuales y el progreso de los proyectos. El registro en la plataforma es gratuito y sin compromiso.

▪ Ver: [smart.ning.com](http://smart.ning.com)

### CONTACT US!



Learn more about SMeART and benefit from its outputs and outcomes by visiting our website: [www.smart.eu](http://www.smart.eu)



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

The European Commission support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.