

SMeART is de korte naam voor het project Knowledge Alliance for Upskilling Europe's SMEs om de uitdagingen van Smart Engineering aan te gaan. In het driejarige project in het kader van het Erasmus+ Kennisallianties-programma hebben 15 universiteiten, KMO's en kamers uit zeven landen hun krachten gebundeld. Het doel van het project is om Europese kleine en middelgrote productiebedrijven te helpen bij de ontwikkeling en levering van verschillende producten om hen te helpen op weg naar een slim bedrijf.

## SMeART SLOTCONFERENTIE OP 03 DECEMBER

Met de eerste internationale Smart Engineering-conferentie, die ging over gegevensevaluatie in productiebedrijven en het intelligente ontwerp van de productlevenscyclus, hebben de partners van het project „Knowledge Alliance for Upskilling Europe's SMEs to Meet the Challenges of Smart Engineering“ het project officieel afgesloten. In totaal hebben zo'n 80 deelnemers uit acht landen de conferentie bijgewoond.

Industry 4.0, Artificial Intelligence, Big Data Analysis & Co. - dit en nog veel meer waren de onderwerpen van de eerste internationale Smart Engineering Conference voor het MKB afgelopen dinsdag op de campus van FHM Bielefeld. De conferentie, waarop verschillende regionale en Europese spelers het woord namen en de status quo en de verwachte ontwikkelingen op het gebied van intelligente productontwikkeling bespraken, markeerde ook de afsluiting van het door de EU gefinancierde project „Knowledge Alliance for Upskilling Europe's SMEs to Meet the Challenges of Smart Engineering“ (kortweg: SmeART) onder leiding van professor Dr. Manfred Leisenberg.

De bijeenkomst werd geleid door Professor Dr. Christoph Brake, die zeer bekend is met het onderwerp en zelf actief is in tal van FHM-projecten. Hij leidt momenteel het wetenschappelijke deel van het project „Smart City Advanced Learning“ (kortweg: SCALE).

### Ik was een spreker:

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

Fachhochschule des Mittelstands & Project Coordinator van de Knowledge Alliances for Upskilling Europe's SMEs om de uitdagingen van Smart Engineering aan te gaan

#### **Dr.-Ing. Arno Kühn**

Hoofd van de afdeling Onderzoek en Ontwikkeling en Strategie van „It's OWL“

#### **Professore Dr. Volodymyr Shatokha**

Vice-Rector van de Nationale Metaalchirurgische Academie van Oekraïne

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

MSF-Vathauer Antriebstechnik GmbH & Co KG

#### **Kevin Ueckert**

Data Scientist bij CLAAS KGaA mbH

#### **Sandra Verweij**

Parbleu & Partner van de Knowledge Alliances for Upskilling Europe's SMEs om de uitdagingen van Smart Engineering aan te gaan

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

Federación Vizcaína de Empresas del Metal & Partner van de Knowledge Alliances for Upskilling Europe's SMEs om de uitdagingen van Smart Engineering aan te gaan

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

Directeur Internationaal Management bij de FHM

#### **Professore Dr. Gianluca Rossi**

President van TUCEP & Partner van de 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.



## SMeART LEER- EN UITWISSELINGSPLATFORM

Heeft u altijd al willen weten hoe u informatie over het onderwerp Smart Engineering and Industry 4.0 kunt uitwisselen met universiteiten en KMO's en innovatieve oplossingen voor ontwikkeling en onderzoek kunt ontwikkelen? Het voortdurend groeiende SMeART leer- en uitwisselingsplatform verbindt Europese spelers op het gebied van Smart Engineering. Als lid van het platform kunt u zich informeren over actuele technische ontwikkelingen en projectvoortgang. Registratie op het platform is gratis en vrijblijvend.

▪ Zie: [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.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.