

4 octubre 2013

## **Es posible aprender la inventiva**

### **RUB-científicos planean programas de educación continua**

#### **Proyecto InnoWeit para países sudeuropeos, la Europa del Este del Sud y del Norte**

**Quien quiere ser exitoso hoy en día, tiene que ser ingenioso – y eso se puede aprender. Por eso investigadores del Instituto de Ciencia Aplicada del Trabajo de la Universidad de Ruhr de Bochum están desarrollando el programa de educación continua “InnoWeit – de innovación a ampliación de estudios profesionales”. Empresas en Bulgaria, Grecia, Lituania, Hungría y España más tarde pueden calificar a sus empleadores con ayuda de ese programa para que ellos discubran y impulsen productos, servicios y maneras de trabajar. El proyecto dirigido por científico Dr. Martin Kröll comienza el 1 de Octubre de 2013 y tiene un plazo de dos años. Las subvenciones de 400.000 Euro vienen entre otras cosas de la UE en el marco del Programa del Traslado de Innovaciones de LEONARDO DA VINCI.**

#### Mejorar la competitividad

Innovación es la palabra mágica – significa que una idea se realiza con éxito. “Una empresa puede aprovechar todo su potencial solamente si incluye muchos empleados a ser posible.”, así Martin Kröll. Según un estudio sobre el potencial innovador de los países europeos Bulgaria, Grecia, España y Hungría se encuentran bajo del promedio. Con el proyecto InnoWeit los científicos de RUB quieren descubrir que aspecto ampliaciones de estudios podrían tener, con ayuda de que los empleadores aprenden desarrollar y realizar nuevas ideas. Los programas específicos de los países, que serán el resultado al final a continuación serán trasladados a otros países europeos en forma adaptada.

#### El método InnoKenn

Para valorar y evaluar las habilidades y posibilidades de las empresas en los países diferentes, Dr. Martin Kröll y su equipo emplean el método InnoKenn, un instrumento para la medición de la capacidad de innovación. De ello pueden identificar, que medidas del desarrollo de competencias son adecuadas para cada país. El método ya se implica en toda Alemania para distinguir y quitar o intensificar los puntos débiles, pero también las potencias en empresas. Los científicos colaboran con el Instituto IMO en Hilden, que ha decisivamente desarrollado InnoKenn.

#### Socios del proyecto en toda Europa

InnoWeit colabora con socios de los países, donde el programa encuentra aplicación: Gabrovo Chamber of Commerce and Industry (Cámara de Industria y de Comercio en Bulgaria), Pécs-Baranyai Kereskedelmi és Iparkamara (Cámara de Industria, de Comercio y de Artesanía en Hungría), Nikolaos Raptakis & SIA O.E. – iniochos.Simvouleftiki (Asesoría de empresas de

Creta/Grecia), Fundación laboral del metal (Organización para ampliación de estudios en la industria metalúrgica en España) y AHK Service UAB (Báltico-Alemana Cámara de Comercio en Lituania).

## Más información

Dr. Martin Kröll, Instituto de Ciencia Aplicada del Trabajo de la Universidad de Ruhr de Bochum, 44780 Bochum, Tel. 0234/32-23293  
martin.kroell@rub.de

Redacción: Tabea Steinhauer