

PLAST

La revista profesional del plástico y sus tecnologías

< Previous Next >

Último número

Estudiantes internacionales se forman en Andaltec dentro del proyecto europeo Heibus

En el marco del proyecto europeo Heibus, estudiantes de Finlandia, Hungría y España realizan un estudio sobre el diseño y desarrollo de productos plásticos que minimicen el impacto medioambiental.

23.10.2017 Andaltec, el **Centro Tecnológico del Plástico**, ha acogido, del 2 al 6 de octubre, a un grupo de estudiantes **húngaros de la Universidad Miskolc, finlandeses de la Universidad Jamk y españoles de la Escuela Politécnica Superior de Jaén** en el marco del proyecto europeo **Heibus, Smart HEI-Business collaboration for skills and competitiveness**. Esta iniciativa pretende reforzar la **colaboración entre universidades y empresas** mediante la creación de **estructuras de cooperación**. Una vez acabe la semana de trabajo en Jaén, los grupos trabajarán de manera autónoma y **en diciembre competirán entre sí para ofrecer la mejor solución posible al problema**.



Con el objetivo de acercar al alumnado el uso de **biomateriales** en aplicaciones reales, **Andaltec** presentó, en la primera jornada, una sesión titulada **Sustainable and Recyclable materials: From proof of concept to pilot product**. Durante el



Descargar Mundoplast 59 en PDF

Selección Empresas



Síguenos en facebook

Las noticias más leídas

evento se mostraron proyectos desarrollados por el centro tecnológico en colaboración con empresas de diferentes sectores sobre el empleo de **materiales obtenidos a partir de fuentes bionaturales o de residuos para la creación de nuevos plásticos**.

Desde la **sede de Andaltec en Martos, Jaén**, se les propuso a los alumnos del **proyecto Heibus un caso de estudio relacionado con el diseño y el desarrollo de productos plásticos que minimicen el impacto medioambiental** para que trabajasen el ello. Así, **Andaltec** ha permitido que los participantes internacionales puedan poner en práctica los conocimientos teóricos adquiridos en sus universidades en un entorno de trabajo real.

El proyecto **Heibus** durará tres años y está **financiado por el programa Erasmus+** con casi un millón de euros. Su objetivo es **aproximar el tejido empresarial y las universidades**, a través de iniciativas que motiven a los estudiantes y al personal universitario a participar en proyectos de investigación y desarrollo en el marco empresarial.

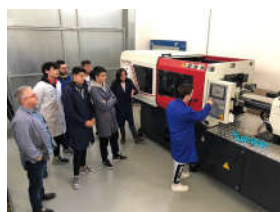
***Para más información:** www.heibus.eu / www.andaltec.org

Comparte esto:



24/10/2017 | Empresas

Related Posts



Una inyectora Bole, en el instituto La Foia de Ibi (Alicante)

11/12/2019 | 0 Comments



PET Technologies y Bierwelle desarrollan una botella de PET para cerveza artesana

10/12/2019 | 0 Comments



Ya hay fechas para los Arburg Technology Days 2020

5/12/2019 | 0 Comments

El mercado mundial de bioplásticos crecerá más de un 15% en los próximos años

Todo listo para el 30 Coloquio Internacional sobre tecnología del plástico de IKV

Ya hay fechas para los Arburg Technology Days 2020

Más de 200 empresas han confirmado ya su participación en Equiplast 2020

Controlador Airtelligence Provis 3 de Boge