

Buscar noticias

 DTC Tecnología, S.L.



Identificarse/Registrarse

Suscribirse

PLÁSTICO

Estudiantes de Finlandia, Hungría y España se forman en Andaltec dentro del proyecto europeo Heibus

27/10/2017

 1154



El **Centro Tecnológico del Plástico (Andaltec)** ha acogido a un grupo de estudiantes húngaros, finlandeses y españoles en el marco del proyecto europeo Heibus (Smart HEI-Business collaboration for skills and competitiveness), que busca el fortalecimiento de la colaboración entre universidades y empresas mediante la creación de estructuras de cooperación. Los estudiantes pertenecen a la Escuela Politécnica Superior de Jaén, la Universidad JAMK de Finlandia y la Universidad Miskolc de Hungría y se han formado en Andaltec de la mano de la Universidad de Jaén.



Estudiantes de Finlandia, Hungría y España se forman en Andaltec dentro del proyecto europeo Heibus.

De hecho, la UJA acogió un encuentro intensivo donde diferentes investigadores y profesores compartieron su visión sobre el uso de biomateriales en aplicaciones reales. Con el objetivo de acercar al alumnado esta problemática, Andaltec presentó en la primera jornada una tailored lecture bajo el título 'Sustainable and Recyclable materials: From proof of concept to pilot product', en la que 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 de diferentes ciclos industriales para la creación de nuevos plásticos. Los estudiantes participantes se trasladaron a la sede de Andaltec en Martos, donde personal del centro les propuso un caso de estudio relacionado con el diseño y desarrollo de productos plásticos que minimicen el impacto medioambiental.

De esta forma, la participación de Andaltec en el proyecto ha permitido que los estudiantes internacionales puedan poner en práctica en un entorno de trabajo real los conocimientos teóricos adquiridos en sus universidades. Además, en esta semana intensiva de trabajo, el alumnado también participó en una jornada en la empresa Valeo Iluminación. Finalizada la semana intensiva de trabajo en la provincia de Jaén, los grupos trabajarán de manera autónoma y en diciembre competirán entre sí para ofrecer la mejor solución posible al problema. El gerente de Andaltec, José María Navarro, muestra su satisfacción por participar en este proyecto formativo a nivel internacional, "que ha permitido unir la formación universitaria con los problemas reales que se encuentran las empresas del sector del plástico en su día a día".

El proyecto Heibus tiene una duración de tres años y la financiación del programa Erasmus+, con una dotación económica cercana al millón de euros. Su objetivo es fomentar el acercamiento del tejido empresarial a las universidades, mediante la participación de los estudiantes, y el personal universitario, en proyectos de I+D+i, propuestos por las empresas.

EMPRESAS O ENTIDADES RELACIONADAS

Fundación Andaltec I+D+i

[Solicitar información](#)

[Ver stand virtual](#)

COMENTARIOS AL ARTÍCULO/NOTICIA

Nuevo comentario

[Identificarse](#) | [Registrarse](#)

Nombre

Texto

BCN3D presenta su nueva impresora Epsilon en Barcelona

11/12/2019

 488



La firma tecnológica **BCN3D** presentará su nueva impresora 3D Epsilon para entornos más industriales y profesionales en un evento especial el próximo martes 17 de diciembre en Barcelona. El lugar elegido, Casa Rita, se ubica en el Poblenou, una zona que representa la renovación empresarial de la Ciudad Condal.

Durante el evento, el CEO de BCN3D, Xavier Faneca, realizará una presentación distendida y podrá presenciar varias máquinas imprimiendo. La jornada finalizará con un aperitivo.

Fecha: 17 de diciembre de 18h a 21h.

Lugar: Carrer de Pallars, 65 / Barcelona (Poblenou)

Reserva de entrada: <https://3d.bcn3d.com/evento-bcn3d-epsilon>



BCN3D, con sede en Castelldefels (Barcelona), es, desde hace nueve meses una compañía independiente desde que se aprobó la spin off de la Fundació CIM de la UPC. En estos nueve meses la compañía tecnológica no ha cesado de crecer en cuanto a plantilla (de 50 a más de 100 personas) y a exportar tanto su tecnología en impresión 3D como en la fabricación de nuevas impresoras para clientes como BMW, SEAT, Nissan, Renault, la NASA, Hospital Sant Joan de Déu de Barcelona y Universitat de Girona, CAMPER, Elisava, IED entre otras muchas organizaciones.

REVISTAS < >





ENLACES DESTACADOS

ÚLTIMAS NOTICIAS

BCN3D presenta su nueva impresora Epsilon en Barcelona

HP y Rösler colaborarán en el posprocesado industrial automatizado de componentes Multi Jet Fusion

Estrechando vínculos en el sector de los materiales y las tecnologías del plástico

Llegan los envases invisibles de Knauf Industries que dan todo el protagonismo a los alimentos

Itainnova acoge la jornada del CEP y HP sobre impresión en 3D en Zaragoza

EMPRESAS DESTACADAS



OPINIÓN



Entrevista a Alex Salvador, gerente de AER

"El gran reto hoy es trasladar a las pymes los beneficios de la automatización"



Entrevista a Elena Domínguez, investigadora de Aimplas y coordinadora de la jornada VII International Seminar Biopolymers and Sustainable Composites

"La fabricación de biopolímeros biobasados no es el principal reto, ya que las biorrefinerías están desarrollando capacidad para más tipos de materiales, como el LDPE o el PP"



Para tratar los residuos de su empresa necesita una prensa hidráulica vertical



Entrevista a Iván Navarro, project manager de ADBioplastics

“En la feria K, los fabricantes buscaban soluciones biodegradables desesperadamente”



Entrevista a Santi Riera, director general de Rierge

“La innovación está en nuestro ADN”

OTRAS SECCIONES

Agenda

Entidades y asociaciones de la industria del plástico

Directorio por empresas

SERVICIOS

Jornadas Profesionales

Marketing digital sector industrial

Comunicación B2B



Identificarse

Registrarse

Poner anuncio gratis

Contactar

Nuestros productos

Añadir empresa gratis

NewsLetters

Suscribirse a revista

Quienes somos

Aviso Legal

Protección de Datos

Política de Cookies

Auditoría OJD