



Título: H2020-FoF: Modo simple de unión

Descripción:

Una empresa francesa de ingeniería y tecnología busca usuarios finales industriales y socios tecnológicos con experiencia en unión de materiales. La empresa está preparando una propuesta dedicada a la unión de materiales para la convocatoria H2020 Fábrica del Futuro 2015 (fecha límite 4 de febrero de 2015). El objetivo del proyecto es reducir costes durante el ciclo de vida de uniones adhesivas a la vez que se asegura la fiabilidad, durabilidad y eficiencia.

Fecha Límite: 31/12/2014

Título: H2020-WASTE-2015: Recuperación de compuestos de itrio y europio de WEEE (residuos de equipos eléctricos y electrónicos)

Descripción:

Un centro de investigación polaco dedicado a la investigación, desarrollo y actividades experimentales en el marco de la implementación de mecanización y automatización en la industria, construcción, minería de rocas y gestión de residuos, busca socios para la convocatoria H2020-WASTE-2015. El objetivo del proyecto es demostrar nuevas posibilidades de utilizar WEEE como una fuente importante de materias primas. Buscan centros de investigación y pymes que trabajen con WEEE para participar en el proyecto y probar la solución.

Fecha Límite: 31/12/2014

Título: H2020: Soldadura interactiva humano-robot

Descripción:

Una empresa croata, que es uno de los mayores fabricantes de maquinaria para la industria del neumático a nivel mundial, busca socios para una propuesta en la convocatoria Horizon 2020 Fábricas del Futuro (H2020-FoF-2015). El proyecto se centrará en el desarrollo de una cooperación interactiva humano-robot en el proceso productivo de soldadura.

Fecha Límite: 04/01/2015

Correo de contacto: clusteremacc@uniovi.es