

SOLICITUD DE PARTICIPACIÓN: PROGRAMA GLOBAL TRAINING 2015-2016 – INFORMACIÓN DE LA PRÁCTICA

INFORMACIÓN CORPORATIVA	
Nombre de la empresa/institución	Bionic Surface Technologies GmbH
Persona de contacto	Andoni Rodriguez Benito (rodriguez@bionicsurface.com)
Localización	País
	Ciudad
	Dirección
Sector	Ingeniería CFD

INFORMACIÓN DE LA PRÁCTICA PROPUESTA	
Número de becarios a acoger	1
Tiempo de prórroga de estancia (OPCIONAL) VER DOCUMENTO: "FORM 2_Global Training 2015 preacuerdo extensión"	Meses extra (2, 3 o 4 meses) Mensualidad (€) del becario durante los meses extra
	No se contempla un alargamiento de la estancia con el programa Global Training. Durante los seis meses de prácticas se considerará la opción de contratar al becario de acuerdo con las leyes en Austria. Los dos becarios anteriores tienen relación laboral con la empresa, uno de ellos a tiempo completo.

INFORMACIÓN DE LA PRÁCTICA	
Departamento (en caso de solicitar más de 1 becario, indicar el departamento en el que trabajaría cada uno)	Departamento de riblets, instalaciones de testeo y departamento de CFD.
Descripción del proyecto/actividades (en caso de solicitar más de 1 becario, indicar el proyecto/actividades en las que trabajaría cada uno)	Proyección, preparación y pegado de riblets. Realización de tutoriales de CFD y casos simples. Ayudar en los diseños pertinentes con herramientas de CAD.
COMPETENCIAS REQUERIDAS PARA EL PUESTO	
Información sobre los perfiles deseados (Estudios, experiencia previa, idiomas, otras habilidades...)	Interés en las aplicaciones de la dinámica de fluidos. Disposición y ganas de aprender. Software: Programas CAD, MS Office, Ansys Fluent
Comentarios	Es muy probable que los proyectos / actividades varíen dependiendo de los muy diversos proyectos en que la empresa trabaja. La carga de trabajo relacionada con los riblets puede variar mucho y convertirse en el principal trabajo a realizar, o puede involucrar una cantidad de trabajo muy pequeña.