



**GLOBAL
TRAINING**

Universidad
del País Vasco
UNIVERSITATEA
Euskal Herriko
Universitatea



CAMPUS OF
INTERNATIONAL
EXCELLENCE

EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

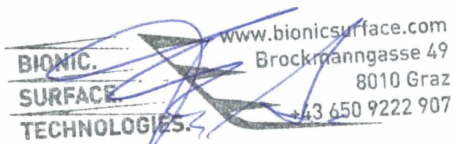


SOLICITUD DE PARTICIPACIÓN: PROGRAMA GLOBAL TRAINING 2015-2016 – INFORMACIÓN DE LA PRÁCTICA

INFORMACIÓN CORPORATIVA	
Nombre de la empresa/institución	Bionic Surface Technologies GmbH
Persona de contacto	Andoni Rodriguez Benito (rodriguez@bionicsurface.com)
Localización	País Austria
	Ciudad Graz
	Dirección Brockmangasse 49, A-8010
Sector	Ingeniería CFD

INFORMACIÓN DE LA PRÁCTICA PROPUESTA	
Número de becarios a acoger	1
Tiempo de prórroga de estancia (OPCIONAL) <u>VER DOCUMENTO:</u> "FORM 2_Global Training 2015 preacuerdo extensión"	Meses extra (2, 3 o 4 meses)
	Mensualidad (€) del becario durante los meses extra

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.


BIONIC SURFACE TECHNOLOGIES www.bionicsurface.com
 Brockmangasse 49
 8010 Graz
 +43 650 9222 907