

Caso de estudio: Arquitectura en el Agua

- Antonio Arderius Baca-
Balboa (HE)
 - Tiit Tamberg (NE)
- RLT 39221



Erasmus for Young
Entrepreneurs

Erasmus Jóvenes Emprendedores

Caso de estudio: ARQUITECTURA EN EL AGUA

Nuevo emprendedor (NE)

Nombre: Tiit Tamberg

Edad: 21 años

Estado: Idea empresarial

Sector: Publicidad, promoción, impresión, medios de comunicación y productos y servicios relacionados.

País: Estonia

Empresario de acogida (HE):

Nombre: Antonio Arderius Baca-Balboa

Edad: 39 años

Experiencia como emprendedor: 10 años

Tamaño de la empresa: 1 trabajador

Nombre de la empresa: Arquitectura en el Agua

Sector: Arquitectura Sostenible y ecológica

País: España

Duración de la estancia: 20/08/2010 - 21/09/2010

Breve introducción:

Antonio Arderius Baca-Balboa (HE) tiene una experiencia como emprendedor de 10 años. Arquitectura en el Agua es una empresa dedicada al diseño y desarrollo ecológico y sostenible de Marinas, así como a la distribución e instalación de equipos y accesorios ecológicos y sostenibles para las mismas y su integración en la construcción y edificación. Sistemas patentados propios.

Tiit Tamberg (NE) tiene la intención de crear una empresa en la que se ofrezcan servicios de relaciones públicas y búsqueda de clientes a las empresas.

Objetivo de la estancia:

(HE) Esperamos que el emprendedor conozca los servicios y productos que comercializa la empresa y pueda localizar socios o clientes en Estonia con la intención de crear una delegación en dicho país.

(NE) Con mi estancia espero obtener conocimientos útiles y ganar la experiencia que necesito para en el futuro crear mi propia empresa.

Actividades realizadas por el nuevo emprendedor:

Las actividades que se han desarrollado han sido de presentación técnico comercial de los productos y servicios aplicados a un caso concreto contactando con posibles clientes y socios con los que poder colaborar en el país, establecimiento de bases y fechas para presentaciones in situ de la empresa y su tecnología, así como el producto que la empresa distribuye para el tratamiento de aguas (D-CALC).

Beneficios de la participación en el programa:

(HE) Hemos localizado muchos beneficios, como por ejemplo: conocimiento sobre las posibilidades en el país de origen del emprendedor, localización de un proyecto de casino sobre isla artificial, para poder plantear nuestra tecnología como alternativa al sistema de construcción planteado, localización de actores implicados.

(NE) Han sido muchos los nuevos conocimientos que he adquirido durante esta experiencia de Antonio Arderius (HE), especialmente en el sector de la arquitectura ecológica.

Colaboraciones futuras (contratos, distribuciones, licencias, búsqueda de clientes, presentación conjunta de proyectos, etc):

Hemos contactado con empresas en Estonia con dos objetivos fundamentales:

1. La comercialización de productos como D-CALC que la empresa distribuye en España.
2. Contactar con empresas interesadas en la construcción de instalaciones marinas, náuticas y puertos deportivos, para las cuales Arquitectura en el Agua tiene una patente "Estructura Modular Flotante para Soporte de Elementos de Edificación". Estos sistemas permiten crear proyectos de edificación sobre el agua, como apoyo a instalaciones ya realizadas o nuevos proyectos para puertos, costas o sobre lagos y ríos. Como resultado, tenemos un producto de bajo coste, bajo impacto ambiental y altos niveles de reciclaje.

Una frase que resuma la experiencia:

"Todo lo que aprendas te ayuda en tu camino" Tiit Tamberg (NE)

"Para empresas ubicadas en un contexto insular es francamente fundamental y enriquecedor. Antonio Arderius Baca-Balboa (HE)

Para más información sobre la estancia:

- NIO, Tampereen Seudun Uusyrityskeskus / Taru Kiuru: taru.kiuru@ensimetri.fi
- HIO, Instituto Tecnológico de Canarias / Lucía Dobarro: rempart@itccanarias.org

Más información sobre el programa: www.erasmus-entrepreneurs.eu