Estimado Sr/Sra

He estudiado *Ingeniería Superior Industrial* especialidad eléctrica por la Universidad de Vigo y actualmente estoy estudiando inglés (nivel avanzado) en Bridge Mills, Galway (Irlanda).

He trabajado como colaborador para una investigación de la Universidad de Vigo en el campo de los materiales durante 6 meses. También, he colaborado para el desarrollo de mejoras (organización, control de tiempos, distribución...) en una empresa del sector tecnológico junto con otros 3 estudiantes de mi facultad, poniendo en práctica conocimientos adquiridos en la carrera y el trabajo en equipo.

Me considero una persona dinámica, con actitud positiva e iniciativa.

Espero tener la oportunidad de conversar con ustedes para personalmente exponerle mis conocimientos y mi deseo de formar parte de su grupo de trabajo.

Reciba un cordial saludo,

Cristian González Baña

Curriculum Vitae

20/03/2014

CRISTIAN GONZÁLEZ BAÑA

30/01/1989, Barcelona

41 Cuirt Na Habhann, Liosban (Tuam Road), Galway, Ireland Datos de contacto: (+353)0857846826, cristiangb_5@hotmail.com



FORMACIÓN ACADÉMICA

2007-2013

Ingeniería Superior Industrial, especialidad eléctrica por la universidad de Vigo.

EXPERICENCIA PROFESIONAL

01/13-07/13

Colaborador en la investigación "Characterization of reinforced cement samples containing residues from granite processing" para el congreso EUROMAT 2013.

Responsabilidades: Preparación de las muestras, estudio de diferentes técnicas electroquímicas (velocidad de corrosión, Espectroscopía de Impedancia electroquímica) y análisis de los resultados.

IDIO MAS

INGLÉS

Advanced

09/13- Presente Preparación curso CAE en Bridge Mills, Galway, Irlanda

NATIVOS

Castellano, catalán y gallego.

INFORMÁTICA

Microsoft office 2010 (Word, Excel, Access, Project...)
Matlab 2012
Visual Basic 6.0

AutoCad 2012

Conocimientos básicos : SolidWorks, Dialux

OTROS DATOS DE INTERÉS

Carnet de conducir B1.

Disponibilidad para viajar y abierto a proyectos internacionales.

Aptitudes: Persona dinámica, proactiva, espíritu de equipo, actitud positiva.

Motivaciones: Desarrollo profesional como ingeniero, llevar a cabo proyectos de ingeniería, conocer de primera mano el ambiente laboral.