

BRUNO REY FERNÁNDEZ

Móvil: 660 92 21 60
Correo electrónico: brunorey.fernandez@gmail.com
LinkedIn: <http://www.linkedin.com/in/reybrunopackgeng>
08020 Barcelona
Carnet de conducir clase B-1 (1991). Se dispone de vehículo propio.



IDIOMAS

Inglés: Nivel muy alto. (1988 Certificado de la Escuela Oficial de Idiomas, 1996 Cambridge Certificate of Proficiency in English).

Francés: Nivel medio-alto, B1 (1995 certificado de nivel intermedio de la academia Augusta Idiomas de Barcelona).

Alemán: Nivel elemental.

Castellano y gallego: Lenguas maternas.

Catalán: Hablado.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

TRADUCCIÓN

Intérprete en reunión de negocios con un distribuidor bangladesí, RB Bertomeu 2014.

Traductor (español-inglés). Software de control de una planta de tratamiento de aguas, Idagua 2006.

Traductor y corrector (inglés-español). Vademécum farmacéutico en Grupo Editorial Ars XXI. 2005-2006.

Traductor (inglés-español). presentaciones de Power Point para El Castillo Madibic 2002.

Traductor (inglés-español). Cómics. Panini, Planeta de Agostini. 2002-2006.

PACKAGING

Responsable de Proyectos de Mejora de Costes, *Smurfit Kappa*, Canovelles (Barcelona). 2012-2013. (junio- noviembre). Embalajes de cartón ondulado.

Funciones: Optimización y reducción de costes. Reingeniería y diseño de embalajes de cartón ondulado. Optimizaciones logísticas y de materiales.

Logros: Presentación de nuevos modelos de embalaje SRP adaptado a maquinaria desarrollada por cliente. Aceptación de modelo basada en dos de las propuestas.

Ingeniero de Proyectos, *Barcelona Institute of Packaging* (BIP), Barcelona. 2011-2012 (enero-junio). Servicios técnicos a empresas y proyectos de I+D+i y desarrollo en Packaging.

Funciones: Desarrollo y gestión de Proyectos de Packaging de distinta índole (diseño de nuevos envases, procesos de industrialización, optimización logística, búsqueda/prescripción de proveedores).

Logros: Aceptación de la Memoria Técnica de Proyecto para la solicitud de ayudas de ACCÍO.

Investigador, *Institut Químic de Sarriá (IQS)*, Barcelona. 2009-2010 (marzo-dic). Educación e I+D+i a nivel académico y como servicio a la industria.

Funciones: Proyectos de I+D sobre envases y embalajes. Principal proyecto: Caracterización y optimización de los procesos de extrusión burbuja y soldadura de films termoplásticos.

Logros: Identificación de principales problemas en el proceso de soldadura, e implantación de acciones de mejora, redundando en disminución de las paradas e incremento del rendimiento.

Jefe de Oficina Técnica de Producto, *Witte y Solá S.A.*, San Fost de Campsentelles (Barcelona) 2006-2008 (enero-nov).

Fabricación de tubos de aluminio para packaging de empresas de cosmética y farmacia.

Funciones: Gestión del departamento. Desarrollo/coordinación de nuevos productos. Homologación de materias primas y proveedores. Análisis y gestión de los productos existentes Especificaciones. Atención al cliente (consultas, muestras, ensayos...).

Logros: Creación e implementación del proceso homologación de nuevas materias primas, reduciendo el tiempo de validación.

Desarrollador de Packaging (*Packaging Technologist*). *Revlon S.A.* 1999-2000 (marzo-marzo). Productos cosméticos y de cuidado de la piel y el cabello.

Funciones: Desarrollo de envases y embalajes. Contacto/búsqueda de proveedores. Coordinación de

ensayos y pruebas. Elaboración de especificaciones técnicas e instrucciones de embalaje y aprobación de primeras muestras.

Logros: Eliminación en plazo muy corto y coste cero de problemas de rotura de producto por cambio imprevisto de packaging, evitando que el problema llegase a cliente.

I+D+i

Consultor Técnico (Chemical Adviser), *Diamond Spring Water Technologies*, Enfield (Londres). 2000 (mayo-junio). Purificación de agua doméstica.

Ingeniero de Servicios Técnicos, *IQS*. 1998 (octubre-diciembre).

Funciones: Participación en pequeños proyectos de investigación para diversas empresas (*Biovert, Aismalibar*).

Trabajo Final de Carrera “*Estudio sobre resinas porosas para el colado a presión de pastas cerámicas*” en colaboración con la fábrica de cerámica *Sargadelos* de Cervo (Lugo). Nota Final del T.F.C.: 95/100 (Matrícula de Honor) 1997-1998.

AUTOMOCIÓN

Ingeniero de Extrusión / Encapsulación (Proceso). *SG Devisa* (grupo *Saint-Gobain*) en El Vendrell, Tarragona. 2001-2004. Extrusión y Encapsulación de plásticos sobre piezas de vidrio para automoción.

Funciones: Supervisión de la producción y del personal del dpto. Mejora continua. Planificación de la producción. Contactos con proveedores de materias primas o mejoras de equipos. Coordinación de proyectos, transfers y logística con otras fábricas del grupo (Francia, Alemania, China y Sudáfrica principalmente).

Logros: Organización, formación y seguimiento del mantenimiento de primer nivel (TPM) en las distintas líneas de la planta en las fechas previstas.

Incorporación de nuevas materias primas para mejorar el rendimiento y la cadencia de la línea de Encapsulación monomolde en PVC.

OTROS

Adjunto al Jefe del Dpto. de Tráfico, *Macogasa DDY*, en A Coruña. Armadores y fletadores de buques de cabotaje. 2004-2005 (diciembre-febrero).

Funciones: Seguimiento de fletes. Coordinación del departamento. Búsqueda de nuevos fletadores y armadores.

Logros: Cierre de contrato de flete internacional a las dos semanas de la incorporación al puesto.

FORMACIÓN

PACKAGING

<i>Máster en Packaging Engineering</i> del <i>Institut Químic de Sarrià (IQS)</i> .	2009-2010
Postgrado en <i>Protective Packaging (IQS)</i> .	2012
Postgrado en <i>Pharmaceutical Packaging (IQS)</i> .	2012
Curso: <i>Advanced Flexographic Printing (40 h. Comexi)</i> .	2012
Ingeniero Industrial por la <i>Universidad Ramón Llull</i> .	1998
Ingeniero Químico de <i>Sarrià (IQS)</i> .	1998

HABILIDADES DIRECTIVAS

Curso: <i>Habilidades Directivas (96 h. ESADE)</i>	2003
Curso <i>Organización y Motivación de Equipos de Trabajo (Fundación Confemetal, Saint-Gobain Devisa)</i> .	2002
<i>Programa Desarrollo de Habilidades Directivas (40 h. Revlon, FESEC)</i>	1999

OTROS

Curso: <i>Formación Técnica de SAP Usuario (200 h. PC Carrier)</i> .	2013 (nov-)
Curso: <i>Formación Técnica de Diseño Industrial (300 h. PC Carrier)</i> .	2013 (nov-)
Curso: <i>Proceso de Encapsulado (Sekurit Saint-Gobain, México D.F.)</i>	2001
Curso: <i>Técnicas para hablar en público (3 h. IQS)</i> .	1997

CONOCIMIENTOS DE INFORMÁTICA

Programación: *Visual Basic, Visual C.*
Experiencia como usuario: *Microsoft Office, Microsoft Project, Solid Works, SAP R/3, Ultra Edit, Auraportal, Adobe Illustrator, Aurocad, 3-Matic, Esko Artios, Rhinoceros.*