

CURRÍCULUM VITAE

DATOS PERSONALES

Nombre: Jesús Alfonso Porto Bujía
Nacido en: Coruña, 4 de mayo de 1985
Domicilio: c/ Ramón de la Sagra, Nº6, 6º Izda, Coruña
Teléfono: 620 771 628
E-mail: portbuj@yahoo.es
LinkedIn: es.linkedin.com/in/jesusalfonsoportobujia
Estado civil: Soltero



EXPERIENCIA PROFESIONAL

- 05/2018 – 07/2020: **Técnico Calidad Proyectos Automoción - Segula Technologies.**
 - 04/2019- 07/2020: **Faurecia** - Ourense
 - Gestión de reclamaciones: Análisis de defectos, implementación de acciones, mejoras continuas y seguimiento de resultados con cliente desde planta y en sus instalaciones (Marruecos), minimizando rechazos.
 - Gestión de documentación durante las distintas fases del proyecto y preparación de auditorías internas y externas.
 - Validaciones de producto, gestión de empresas externas de metrología y coordinación de muros de calidad.
 - 05/2018-04/2019: **Lear** - Porriño (Pontevedra)
 - Control de proveedores, desde planta y presencialmente (Galicia y Portugal). Supervisión de muros de calidad, aplicación de acciones, reducción de rechazo.
 - Documentación, preparación y seguimiento de auditorías cliente.
 - Gestión de piezas prototipo: Plan de validación, gestión de proveedores, coordinación logística, estudios de factibilidad y requerimientos, etc.
- 09/2016 – 05/2018: **Advanced Quality Engineer - Adient Automotive** - Alagón (Zaragoza)
 - Gestión de reclamaciones, implementación de acciones, mejoras y seguimiento con clientes, en planta y en cliente final (VW Pamplona-Wolfsburg, Seat Martorell) y JITs (Faurecia y Lear), transversalizando acciones a todos los proyectos.
 - Gestión y validación de documentación interna y de proveedores en todas las fases del proyecto.
- 09/2014 – 03/2016: **Supplier Quality Assurance - IAC Group** - Logroño (La Rioja)
 - Control de Proveedores: Lanzamiento de reclamaciones, evaluación y seguimiento de resultados en planta y en proveedor (Alemania y Eslovaquia) y negociación de costes.
 - Gestión de reclamaciones, reportando a cliente, desde planta y en sus instalaciones: Ford Valencia y Colonia. Validación de defectos límite para reducción de rechazo.
 - Coordinación de revisiones/retrabajos y gestión de documentación proyecto.
- 10/2013 – 08/2014: **Técnico Calidad - Röchling Automotive** - Araia (Álava)
 - Seguimiento de defectos, gestión de disconformidades, formación a operarios y jefes de turno.
 - Gestión de documentación a petición de cliente. Realización de auditorías y coordinación con empresas externas para revisiones/retrabajos. Visitas a VW Pamplona.
- 03/2011 – 03/2012: **Técnico Calidad de Lanzamientos - PSA Peugeot Citroën** – Vigo
 - Seguimiento de las distintas fases de los nuevos proyectos . Gestión de personal y vehículos. Verificación de que el vehículo tiene la calidad exigida.
 - Ensayos Industriales, redacción de gamas, formación de operarios en las mismas y preparación de auditorías (a destacar: Auditoría China).

FORMACIÓN ACADÉMICA

- **Ingeniería Técnica Industrial. Especialidad: Mecánica.** Universidad de Vigo (2010).

IDIOMAS

Castellano / Gallego: Lenguas materna.

Inglés : Nivel alto. Certificado de Cambridge: FIRST. Junio 2013.

Estancias en el Reino Unido:

- Curso EU SUMMER SCHOOL. University of West Scotland (2 meses). 2008.
- Dos meses de trabajo en Londres para perfeccionamiento del idioma. 2004.

Portugués : Nivel medio.

Alemán: Nivel bajo. Zertifikat Telc Deutsch B1. Julio 2016.

Francés: Nivel bajo.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- "Java University: Programación con Java, Sql, Java EE, Spring, Hibernate, Struts, Servlets y JSPs, Angular, HTML, CSS y JavaScript". (En curso). Udemy.
- "Diseño Web HTML5+CSS", "Programación con JavaScript".(30 y 40h). Fundación Telefónica
- "Database Foundations". (90 h).Mayo 2021. CNTG.
- "Java SE: Programming Complete". Abril 2021. Oracle University
- "OCA: Oracle Certified Foundations Associate, Java". Abril 2021.
- "Git y GitHub". (4,5h). Marzo 2021. Udemy
- "Java Foundations". (90h).Marzo 2021. CNTG.
- "Programación moderna con Python".Febrero 2021. Keepcoding.
- Certificado: "Introducción a la programación en Java". (120 h). Diciembre 2020. Edx.
- "Introducción al desarrollo de aplicaciones web". (25 h).Noviembre 2020.Edx.
- "Global 8-D". (24h). Marzo 2015. Ford, Almussafes.
- "Micro PLCs" e "Hidráulica avanzada" (100 y 60h). Abril 2013. Aula mentor y COGITI.
- "Curso Básico de Prevención de Riesgos Laborales". (60h). Noviembre 2012. ISSGA.
- "Sistemas de Gestión de la Calidad ISO 9001:2008". (50 h). Octubre 2012. Bureau Veritas Business School.

INFORMÁTICA

- SAP.
- Dibujo: AUTODESK AUTOCAD 2005 - 2010 (2D y 3D).
- Diseño mecánico: SOLID EDGE ST4 / CATIA V5 / SOLIDWORKS.

OTROS DATOS

- Carnet de conducir B1 y vehículo propio.
- Disponibilidad horaria e incorporación inmediata.