



Fran Domínguez Aparicio

PROGRAM MANAGER · PRODUCT DEVELOPMENT · QUALITY ASSURANCE · INDUSTRIALIZATION

CONTACTO

+34 666 287 794

contacto@frandominguez.es

linkedin.com/in/fran-dominguez-aporicio-sept73

frandominguez.es

Redondela, Galicia, España

PERFIL

Program Manager especializado en desarrollo de productos en entornos regulados. Llevo proyectos complejos de RFQ a SOP coordinando equipos interfuncionales distribuidos en múltiples plantas y países.

Background en seguridad pasiva (airbag). Método transferible: requisitos claros, gestión de riesgos estructurada, foco en calidad y compliance, industrialización robusta y control riguroso de timing y coste.

LOGROS CLAVE

12 proyectos sin desvío presupuestario

Gestión simultánea manteniendo control de coste en todos los programas.

-30% Riesgo Supply Chain

Framework estructurado de gestión de riesgos en cadena de suministro.

+20% Eficiencia productiva

Implementación de sistema KANBAN en planta de inyección.

HARD SKILLS

APQP / PPAP DFMEA / PFMEA Risk Management

Gate & Design Reviews Engineering Change Mgmt

Product Validation IATF 16949 / ISO 9001

Root Cause Analysis 8D / 5Why / Ishikawa

Lean / KANBAN CAD / CAE SOP Launch & Ramp-up

SOFT SKILLS

Liderazgo sin autoridad Gestión de la ambigüedad

Comunicación con el cliente Toma de decisiones bajo presión

Coordinación multicultural Pensamiento sistémico

Root cause mindset Influencia transversal

EXPERIENCIA

ZF Lifetec

Program Manager

Vigo, España

11/2018 - Presente

- Desarrollo e industrialización de sistemas airbag para JLR/L460, FORD/V710, Renault y Polestar, desde RFQ hasta SOP y producción en serie.
- Gestión simultánea de JLR L460-1 CAB / Polestar KnAB & PAB / Renault XDD PAB / FORD V710 CeAB & SAB.
- Coordinación de equipos interfuncionales (ingeniería, industrialización, calidad, logística, compras, finanzas) en plantas de CZ, TR, FR, UK y PL.
- Interfaz principal con cliente para timing, cambios de ingeniería, calidad y coste.
- Cumplimiento de hitos APQP/PPAP, validación de producto y proceso, y auditorías internas/externas.
- 6 proyectos lanzados a tiempo en 7 años cumpliendo hitos acordados con el cliente.

TRW Automotive

Application Engineer

Vigo, España

09/2004 - 11/2018

- Desarrollo de volantes y módulos airbag de conductor para Citroën, Renault, Dacia, Hyundai y Opel en plataformas europeas e internacionales.
- Diseño, packaging y validación end-to-end con CAD/CAE, DFMEA y APQP.
- Lanzamiento a producción en serie: Citroën Berlingo, C3/C3 Aircross, Renault Trafic/Opel Vivaro, Dacia Duster, Hyundai HB20, Citroën C5.
- Mejora de coste y fabricabilidad optimizando diseños y estrategias de validación en generaciones sucesivas de plataformas.

ThyssenKrupp Drauz

Automotive Design Engineer

Barcelona, España

08/2003 - 07/2004

- Ingeniería CAD en proyectos SEAT: desarrollo y mejora de componentes de vehículo bajo estándares de calidad OEM.

Edag

Automotive Design Engineer

Martorell, España

06/1999 - 08/2003

- Diseño CAD y adaptación de componentes para OEMs globales (Volkswagen, Dalphi-Metal/ZF TRW).
- Coordinación de equipos técnicos multidisciplinares en España y China para proyectos europeos y asiáticos.

Fico Mirrors

Operations Engineer

Barcelona, España

05/2004 - 08/2004

- Implantación de metodología PULLSYSTEM (KANBAN) en planta de inyección: +20% eficiencia productiva, reducción de tiempos de espera e inventario.

EDUCACIÓN

Universidade de Vigo

Máster en Mecatrónica, Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica

2017 - 2018 · Vigo

Universitat Politècnica de Catalunya (UPC)

Máster en Organización e Ingeniería de la Producción y Dirección de Plantas Industriales

09/2003 - 06/2004 · Barcelona

Universitat Politècnica de Catalunya (UPC)

Ingeniero Industrial, Especialidad Mecánica