

David Segarra Litrán

- *Datos Personales*

Fecha de Nacimiento: 1966
Email: davidsegarra1966@gmail.com
Telf.: +34 675 659 764

- *Formación Académica*

ESCOLA TECNICA PROFESIONAL DEL CLOT
Técnico Especialista en Moldes y Matrices.
(1981-1987)

- *Experiencia Profesional*

ZANINI AUTO GROUP. (2018 – Actual)

Multinacional con sede central en España Tier 1, especializada en componentes interiores, exteriores, decorativos, emblemas, decoración ruedas y sistemas de radiofrecuencia para soporte de conducción.

Dentro del equipo de técnicos moldes estamos integrados en el Departamento de ingeniería, dando soporte al desarrollo de producto y al diseño de los equipos necesarios para la industrialización, también proporcionamos soporte a procesos de inyección en planta.

Desde la sede central coordinamos a las diferentes plantas del grupo: Asia, América y Europa para el desarrollo de cada proyecto junto al equipo de operaciones, así como al equipo de compras que gestiona la construcción y validación de los moldes para transferencia a planta.

CONTINENTAL AUTOMOTIVE SPAIN. (2012-2018)

Multinacional con central en Alemania Tier 1, División de interiores. Especializada en cuadros de instrumentos y displays para navegación.

Posición integrada dentro del departamento de PCC (Plastic Competence Center), dependiendo organizativamente del Director Global en Alemania, y funcionalmente del Director de la planta de transformación y procesos plásticos (TCP) en España.

- *Experiencia Profesional*

Coordinador del equipo local de moldes y comunicación con equipo corporativo realizando las siguientes funciones:

- Gestión de proyectos desde validación de diseño de producto 3D, hasta validación de cliente. Incluye la transferencia de medios, así como la industrialización de los mismos hasta completa funcionalidad.
- Coordinación del mantenimiento preventivo interno en planta.
- Creación de documentos corporativos, normativa de molde, libro de carga de máquinas, documentos de pruebas y procesos.
- Validación de procesos y estudios de capacidad. (CMK,CPK)
- Procesos DOES (Design Of Experiment) con uso software “Varimos” y soporte como tool expert a la construcción e inyección.
- Participación directa en el sourcing de moldes y equipos productivos junto con Dpto. Compras y Dirección de planta.
- Reporte periódico de proyectos a Dirección Corporativa de Diseño.
- Validación y homologación de proveedores.
- Implantación de nuevas tecnologías.

Proyectos participados más relevantes en Continental :

- Plataforma FORD (B479, B515,V362 V408)
- BMW GEN 3.1
- FIAT AR952 /949 (Alfa Giulia 2016)
- Plataforma PQ26 de VW (VW, SEAT, SKODA, AUDI).
- BMW UKL F54/F56 (MINI).

GLOBAL TOOL PROJECT SL. (Barcelona)

Socio fundador empresa de servicios de Ingeniería dedicada al diseño y construcción de moldes así como servicios de gestión de proyectos para la industria plástica.

Gerente (2007 – 2012)

- *Experiencia Profesional*

- Diseño y construcción de moldes:
 - (2009-2010) Proyectos, diseño y seguimiento construcción moldes para Simon Electric y SACOPA Group.
- Gestión y tutela de proyectos.
 - (2008) Transfer y adaptación a planta de moldes proyectos Ford, desde origen Inglaterra Linpac, y destino Peguform España.
 - (2009) Seguimiento de proyectos en fase final y adecuación para Peguform Ibérica.
 - (2011) Seguimiento/gestión del proyecto en construcción del conjunto de moldes, para proyectos SEAT SE250/SE370 (Conjunto parachoques anteriores) Cliente Faurecia Exteriores (Sant Andreu). Construcción, transferencia y recepción (10+27) de moldes construidos en Shenzhen y Tianjin (China), gestión de modificaciones e industrialización en UE.
 - (2012) Departamento de compras SEAT KTM, gestión y aseguramiento de compras críticas, procesos de fabricación, seguimiento de timing y cumplimiento de fechas. Reuniones de procesos I+D.
 - (2012) Gestión de Second Stage en UE, conjunto paneles interiores de puertas FORD B299MCA, cliente final FAURECIA Valencia y origen de los moldes China. Optimización de moldes, implementación de las modificaciones, texturizados, pruebas y pre-series. Envío final a planta productiva en Polonia. Gestión costes y relaciones con moldistas de origen.
- Desarrollo de producto y utillajes.
 - (2009-2010) Desarrollo conjunto cajas logística,

- *Experiencia Profesional*

desarrollo y construcción de prototipos y pre-series, para el Grupo Dunia en Almería.

CONSTRUCCIONES MECANICAS MARES S.A. (Barcelona).

Empresa dedicada a la construcción de moldes para la industria automoción como mercado principal.

Responsable Planificación y Procesos (2003 – 2007).

- Cargas de producción, planificaciones de proyecto, atención al cliente. Desde mayo de 2003 realizo conjuntamente a la planificación, el control y seguimiento de los trabajos externos, mecanizados de porta moldes, despieces, importaciones de componentes, pulidos..... También la subcontratación de moldes. (España y Portugal)
- Participo de forma directa en los cálculos costes moldes series, modificaciones para la construcción, así como en todas la revisiones de proyecto inicial.
- Durante los 5 primeros meses del año 2005, y de forma provisional realicé las tareas de responsable de la "Planta II" de fabricación con aproximadamente 30 personas a mi cargo

Responsable CAM (1993 - 2003).

- Realizando trabajos tanto de mecanizado, como de modelado y manipulación de superficies.
- Desde el 2001 como Jefe de equipo del Dpto. de CAM.
- Durante 2002-2003, conjuntamente responsable de CAM y sección de mecanizados-erosión.
- Introducción de nuevas tecnologías para mecanizados, herramientas corte/útiles adicionales.

Fabricación (1989 - 1993).

- Como fresador-copiador y en la sección de erosión durante el año 1993.

AUXIMOL S.A.

Empresa dedicada la construcción de matrices de corte y embutición; Mecanizados auxiliares de sector del molde.

Fabricación. (1984 - 1988).

Realizando durante este periodo trabajos de:

Fresador-copiador, digitalización de modelos, mecanizado de calibres.

- *Formación Adicional*

- ❑ Calidad según la norma Iso 9000.
- ❑ Producción 5 S.
- ❑ Planificación y Control de la Producción.
- ❑ Seminarios específicos para componentes.
- ❑ Programación de procesos industriales.
- ❑ Seguridad en el Trabajo.
- ❑ Prevención de riesgos laborales en MIDAT MUTUA.
- ❑ Estadística, CMK, CPK .
- ❑ Inglés (Instituto Norte Americano y Patronal del Metal)
- ❑ Cursos complementarios en ASCAMM de CAD, CAM, Alta velocidad.
- ❑ Modelado de superficies (PowerShape - Delcam)
- ❑ CAM (Powermill - Delcam)

- *Idiomas*

- ❑ Español Idioma Materno.
- ❑ Catalán Idioma Materno
- ❑ Inglés fluido oral-escrito uso profesional

Barcelona, 01 Enero 2023