

- ANÓNIMO

Dirección web: <http://josepcumbres.micvweb.com>

Ciudad: CP: () País: -

EXPERIENCIA:

4/2019 - 11/2021 Empresa: Novatec Group Descripción del puesto: TOOLING ENGINEER

Especialidad en Lighting Systems sector Automoción.

- Manejo Máquinas de Inyección Engel CC200 y CC300 (G80KN hasta G900KN).
- Moldes 1k,2k,3k. Inyección Multi-cavidad. Procesos con Heat&Cool (High Gloss Surface.)
- Análisis y seguimiento de los problemas de inyección.
- Asegurar la capacidad y robustez de los procesos de Inyección en producción.
- Coordinación con dtpos comercial, calidad, logística para próximos cambios de ingeniería moldes, averías complejas, subcontratar procesos en proveedores .
- Revisar y aceptar las especificaciones de molde, y proyectos de molde.
- Gestión y solicitud de repuestos técnicos.
- Creación y actualización de documentación técnica como diagramas de flujo, AMFE, instrucciones de trabajo .
- Soporte técnico al taller de matricería.
- Participar junto con departamento técnico y moldista en el desarrollo de proyectos teniendo en cuenta lecciones aprendidas.
- Analizar y validar factibilidad a la máquina asignada, equipo opcional y periféricos.
- Revisión de las modificaciones de mejora según capacidades en interno.
- CAD-CAM – CNC
 - Trabajo con máquina "Mill_3-Axis_Haas_VF2".
 - Software CAD-CAM "BOBCAD-CAM_V32".

Ciudad: Valencia País: España

FORMACIÓN ACADÉMICA:

4-2019 Grado en Ingeniería Mecánica

Ingeniero Técnico

Ingeniería

Centro: Universitat Politècnica de Valencia

Ciudad: Valencia (España)

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: <http://www.micvweb.com/josepcumbres>

- ANÓNIMO

Curriculum generado con <http://www.micvweb.com>
