

Solicita:

Ingeniero de Hardware

Área de Desarrollo:

Desarrollo y producción de Hardware para unidades de control electrónico integradas en automoción (ECU'S).

Perfil:

Ingeniería en Electrónica

Ingeniería en Electricidad y Automatización

Requisitos:

- 1.- Ingeniería Terminada
- 2.- Inglés Avanzado
- 3.-Experiencia.- Desarrollo de ECU AUTOMOTRIZ (ideal no necesaria).
- 4.-Conocimientos solidos en diagramas de bloques, esquemas detallados de circuitos, diseño de PCB, conceptos de Hardware, EXCEL, MathCAD, Matlab/Simulink, SPICE, Labvie.

Beneficios ofertados:

- 1.- Contratación directa en el Centro de Diseño Automotriz Astemo
- 2.- Sueldo competitivo y prestaciones superiores a lo que marca la ley.
- 3.- Entrenamientos, estabilidad laboral y plan de carrera



Astemo
Mobility Beyond

Contacto

Divian Villegas

Recursos Humanos

rh@dilumaconsultores.com

WhatsApp 4421412686



Solicita:

Ingeniero de Diseño mecánico

Área de Desarrollo:

Proceso de diseño, desarrollo y manejo de dibujos 2D y modelos 3D de partes y ensambles

Perfil:

Ingeniería mecánica

Ingeniería mecánica eléctrica

Ingeniería en metalurgia e ingeniería de materiales

Requisitos:

- 1.- Ingeniería Terminada
- 2.- Inglés Avanzado
- 3.-Experiencia Automotriz.- Casting, inyección de plásticos y/o maquinados.
- 4.-Conocimientos solidos en mecánica, simulaciones FEA , diseño de modelos 3D, dibujos 2D, GD&T, Excel, SolidWorks.

Beneficios ofertados:

- 1.- Contratación directa en el Centro de Diseño Automotriz Astemo
- 2.- Sueldo competitivo y prestaciones superiores a lo que marca la ley.
- 3.- Entrenamientos, estabilidad laboral y plan de carrera

Astemo
Mobility Beyond

Contacto

Divian Villegas

Recursos Humanos

rh@dilumaconsultores.com

WhatsApp 4421412686



Solicita:

Ingeniero de Software

Área de Desarrollo:

Desarrollo de software para pruebas de manufactura.

Perfil:

Ingeniería en computación

Ingeniería en sistemas inteligentes

Ingeniería en mecatrónica

Ingeniería en electrónica

Requisitos:

1.- Ingeniería Terminada

2.- Inglés Avanzado

3.-Experiencia.- Diseño de software en C (ideal no necesaria).

4.-Conocimientos solidos en microcontroladores, protocolos de comunicación (CAN, CANFD,LIN,SENT,SPI), diagrama de bloques eléctrico, Excel .

Beneficios ofertados:

1.- Contratación directa en el Centro de Diseño Automotriz Astemo

2.- Sueldo competitivo y prestaciones superiores a lo que marca la ley.

3.- Entrenamientos, estabilidad laboral y plan de carrera

Astemo
Mobility Beyond

Contacto

Divian Villegas

Recursos Humanos

rh@dilumaconsultores.com

WhatsApp 4421412686



Solicita:

Ingeniero de Diseño de PCB

Área de Desarrollo:

Desarrollo de PCB para sistemas de control automotriz para cotización y producción en masa.

Perfil:

Ingeniería en sistemas inteligentes

Ingeniería en mecatrónica

Ingeniería en electrónica

Requisitos:

- 1.- Ingeniería Terminada
- 2.- Inglés Avanzado
- 3.-Experiencia.- Mínimo 3 años de experiencia, preferiblemente en un sector automotriz.
- 4.-Conocimientos solidos en softwares de diseño PCB (Altium Designer, Eagle, Zuken, o similar), habilidades para crear e interpretar esquemas y trasladarlos en PCB layouts .

Beneficios ofertados:

- 1.- Contratación directa en el Centro de Diseño Automotriz Astemo
- 2.- Sueldo competitivo y prestaciones superiores a lo que marca la ley.
- 3.- Entrenamientos, estabilidad laboral y plan de carrera

Astemo
Mobility Beyond

Contacto

Divian Villegas

Recursos Humanos

rh@dilumaconsultores.com

WhatsApp 4421412686