

Luis F. Céspedes

CV principal



Luis Fernando Céspedes

Zaragoza (Zaragoza) 50003

luisfer.cespedesn@gmail.com

624739073 (preferente)

Experiencia laboral



Amazon Seller

Amazon Central · Importación y exportación

Junio de 2022 - Junio de 2025 (3 años)

Dirección / gerencia sin personal a cargo

Análisis y estudio de mercado internacional, importación y gestión de logística internacional, marketing, publicidad y posicionamiento web (AMZ), ventas al por menor y mayor.

Marketing global Estudios de mercado Marketing y publicidad online Logística internacional
Operaciones de importación/ex... Ventas internacionales Logística de ventas online
Software de contabilidad



Ingeniero/a de procesos

Laboratorios Farmacéuticos ROVI · Industria farmaceútica

Diciembre de 2022 - Mayo de 2023 (5 meses)

Mando intermedio con 6 - 10 personas a cargo (reportando a Director área)

Ingeniero de proyectos de Automatización Industrial- Departamento QA.

Análisis y aseguramiento de calidad en procesos automatizados en la industria farmacéutica.

Enfoque en el control al detalle del cumplimiento de estándares industriales automatizados y rigurosos para asegurar el buen funcionamiento e implementación de los procesos de producción farmacéuticos.

Análisis y mejora de la calidad de los procesos, contribuyendo a la implementación de medidas de mejora continua y optimización de producción, aportando ideas innovadoras para realizar un mantenimiento efectivo .

Documentación Técnica

Prevención de riesgos laborales

Win CC

Ethernet IP

Gestión de proyectos de ingeniería

Trabajo en equipo

sector industrial

Liderazgo

Ingeniería industrial

Resolución de problemas

Calidad de procesos industriales

Informes

Capacidad de análisis

Gestión de incidencias

Calidad

Mejora continua

Optimización de procesos

TPM



Ingeniero/a técnico/a de automatización industrial

Entrerríos Automatización · Ingeniería

Julio de 2019 - Septiembre de 2022 (3 años y 2 meses)

Mando intermedio con 1 - 5 personas a cargo (reportando a Director área)

Ingeniero de proyectos de Automatización Industrial- Departamento Eléctrico.

Gestión de proveedores y conducción de proyectos, donde he sido responsable del departamento eléctrico y de automatización, liderando desde la planificación hasta la ejecución de proyectos.

Desempeñando diversas funciones relacionadas con la automatización industrial, liderando proyectos de automatización de procesos industriales, en distintos sectores como:

Automoción (Opel, Renault, Seat, Volkswagen)

Alimentación (Caladero)

Textil (Inditex)

Entre otros.

Uso de Herramientas como E-plan y AutoCAD para el diseño y desarrollo de sistemas automatizados.

Liderando equipos de trabajo de montaje e instalación de nuevas tecnologías para optimizar procesos y mejorar la eficiencia operativa de los mismos.

Soporte en programación y puesta en marcha de Robots (ABB, Yaskawa-Motoman) y de PLC (Programmable Logic Controller- Siemens, Omron). HMI y SCADA. Entre otros.

PLC (Programmable Logic Contr...)

Planificación de proyectos indu...

Prevención de riesgos laborales

Win CC

Gestión de proyectos de ingeniería

Ethernet IP

Robótica industrial

Automatismos eléctricos

Automoción

Proyectos

sector industrial

Trabajo en equipo

Planificación

Dirección de proyectos

Presupuesto de proyectos industriales

Liderazgo

ePLAN

Automóviles

Gestión y seguimiento de ofertas

Gestión de equipos

Mantenimiento

Gestión de incidencias

Control de costes

Desarrollo de proyectos

Documentación Técnica

Modbus

Puesta en marcha

Gestión de proyectos

Ingeniería

Ingeniería industrial

automatización

Gestión de personal

Automatización de procesos

Resolución de problemas

Capacidad de análisis

Informes

Omron

Robótica

Gestión de Mantenimiento Asistido

Gestión de costes

Gestión de proveedores

Electricidad industrial

Gestión y motivación de equipos



Responsable tecnico Dpto. automatizacion industrial

Proysol · Ingeniería

Abrial de 2019 - Junio de 2019 (2 meses)

Mando intermedio con 1 - 5 personas a cargo (reportando a Director general)

Responsable de proyectos de Automatización Industrial Robotizada.

Gestión de proveedores y en la conducción de proyectos complejos de células robotizadas, donde he sido responsable del departamento eléctrico y de automatización, liderando desde la planificación hasta la ejecución de proyectos.

Estableciendo los procesos y procedimientos de diseño de instalaciones robotizadas industriales, automatización y control de procesos.

- PLC (Programmable Logic Contr...)
- Prevención de riesgos laborales
- Robótica industrial
- Ethernet IP
- Gestión de proyectos de ingeniería
- Proyectos
- Automatización industrial
- Trabajo en equipo
- sector industrial
- Dirección de proyectos
- Presupuesto de proyectos industriales
- Liderazgo
- Gestión y seguimiento de ofertas
- Gestión de incidencias
- Control de costes
- Documentación Técnica
- Soldaduras MIG
- Gestión de proyectos
- Ingeniería industrial
- automatización
- Gestión de personal
- Resolución de problemas
- Informes
- Capacidad de análisis
- Robótica
- Gestión de proveedores
- Gestión y motivación de equipos



Técnico de programación y automatización industrial.

GMP S.L. • Desarrollo de programación

Enero de 2017 - Abril de 2019 (2 años y 3 meses)

Especialista (reportando a Director área)

Técnico de programación y automatización industrial.

Diseño, programación y resolución de problemas en sistemas de automatización industrial en distintos sectores industriales.

Desarrollo de proyectos de automatización en procesos industriales, control de lenguajes de programación de PLC, Robots, HMI y SCADA (Siemens, Omron, ABB, Yaskawa-Motoman, entre otros), herramientas de diseño como E-plan y AutoCAD para el diseño y desarrollo de sistemas automatizados.

Programación de PLC, desarrollo de HMI y SCADA.

Planificación hasta la ejecución de proyectos, liderando puestas en marcha de procesos industriales de diversos sectores de la industria.

Monitorización de trazabilidad de procesos mediante PLC Y BBDD. Coordinación de mejora continua en procesos industriales, análisis del entorno industrial desde un punto vista global (eléctrico/mecánico) aportando mejoras para la eficiencia y productividad en los procesos de fabricación.

Especialista en diferentes herramientas de programación, simulación, protocolos de comunicación industrial (Profinet, Profibus, Ethernet, Ethercat, Devicenet, entre otros).

Programación de robots.

- PLC (Programmable Logic Contr...) Prevención de riesgos laborales Win CC
- Gestión de proyectos de ingeniería Ethernet IP Robótica industrial Automoción Proyectos
- sector industrial Trabajo en equipo MySQL Planificación Dirección de proyectos Step 7
- Liderazgo Automóviles WinCC advance Gestión y seguimiento de ofertas
- LabCenter Proteus Mantenimiento Gestión de incidencias TIA Portal Control de costes
- Sysmac Studio Festo Fluidsim-H Desarrollo de procesos de gestión Comunicacion Industrial
- Documentación Técnica Modbus Gestión de proyectos Festo Fluidsim-P Robot Studio
- Ingeniería Ingeniería industrial automatización Gestión de personal
- Resolución de problemas Capacidad de análisis SCADA Informes Omron Robótica
- Gestión de costes Gestión y motivación de equipos



Técnico/a en procesos de producción

KONGSBERG ACTUATION SYSTEMS, S.L. · Automoción

Septiembre de 2015 - Junio de 2016 (9 meses)

Empleado/a sin personal a cargo

Tecnico de mantenimiento industrial automatizado

- PLC (Programmable Logic Contr...)
- Robótica industrial
- Automoción
- Trabajo en equipo
- sector industrial
- Instalación de cuadros y autom...
- Visión artificial
- Automóviles
- Resolución de problemas
- Capacidad de análisis
- Robótica
- Gestión de incidencias
- Mantenimiento
- Mantenimiento de maquinaria i...



Técnico/a de procesos de producción

IVECO ESPAÑA · Automoción

Mayo de 2014 - Mayo de 2015 (1 año)

Becario/a - Prácticas sin personal a cargo

Técnico de mantenimiento de la unidad operativa de montaje en la realización de las prácticas de la Formación profesional dual , desempeñando labores tanto mecánicas, eléctricas y electrónicas.

- PLC (Programmable Logic Contr...)
- Mantenimiento mecánico indust...
- Automatismos eléctricos
- Automoción
- Trabajo en equipo
- sector industrial
- Instalación de cuadros y autom...
- Mantenimiento eléctrico industri...
- Automatización de la producción
- Automóviles
- Gestión de personal
- Resolución de problemas
- Capacidad de análisis
- Control de sistemas electrónicos
- Robótica
- Gestión de incidencias
- Mantenimiento
- Mantenimiento hidráulico y neu...



Técnico electrónico

PANELED S.A. • Electrónica de consumo

Marzo de 2013 - Junio de 2013 (3 meses)

Becario/a - Prácticas

Desarrollo e investigación de productos tecnológicos; sector Iluminación (LED)
Programación circuitos "PICs"

fabricacion de prototipos en led

Resolución de problemas

Capacidad de análisis

Trabajo en equipo

sector industrial

Investigación y Desarrollo

desarrollo de productos electro...

Instalación de equipos electroté...

Estudios

Estudios reglados



Grado

Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Información

Universidad Nacional de Educación a Distancia

Septiembre de 2016 - Junio de 2020 (3 años y 9 meses)



Máster

Automatizacion Industrial

Universidad San Jorge

Septiembre de 2015 - Junio de 2016 (9 meses)



Formación Profesional Grado Superior

Especialidad Industrial

MECATRONICA INDUSTRIAL I.E.S La Merced

Septiembre de 2013 - Junio de 2015 (1 año y 9 meses)



Formación Profesional Grado Superior

Mantenimiento y Servicios a la Producción

DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS ELECTRÓNICAS

I.E.S La Merced

Septiembre de 2011 - Junio de 2013 (1 año y 9 meses)

Idiomas

Español: Nativo

Inglés: Intermedio

Otro Idioma: Intermedio

HEBREO

Habilidades

III automatización ×

III Automatización industrial ×

III Automoción ×

III Automóviles ×

III Calidad ×

III Capacidad de análisis ×

III Control de costes ×

III Desarrollo de procesos industri... ×

III Dirección de proyectos ×

III Documentación Técnica ×

III Ethernet IP ×

III Gestión de costes ×

III Gestión de equipos ×

III Gestión de incidencias ×

III Gestión de personal ×

III Gestión de proveedores ×

III Gestión de proyectos ×

III Gestión de proyectos de ingeniería ×

III Gestión y motivación de equipos ×

III Gestión y seguimiento de ofertas ×

III Informes ×

III Ingeniería ×

III Ingeniería industrial ×

III Liderazgo ×

III Mantenimiento ×

III Modbus ×

III Omron ×

III Planificación ×

III PLC (Programmable Logic Contr... ×

III Presupuesto de proyectos industriales ×

III Prevención de riesgos laborales ×

III Protocolos de comunicaciones ×

III Proyectos ×

III Resolución de problemas ×

III Robótica ×

III Robótica industrial ×

III sector industrial ×

III Trabajo en equipo ×

III Visión artificial ×

III Win CC ×

III Desarrollo de procesos de gestión ×

III Monitorización de bases de datos ×

III SQL Server Management Studio ×

Otros datos

Permiso de conducir

B

Vehículo propio

No

Nacionalidad (país)

España

Permiso de trabajo

Unión Europea

Autónomo

No

Situación laboral

¿Estás trabajando?

No

Disponibilidad para viajar

Buena

Disponibilidad de cambio de residencia

Buena

Preferencias laborales

Puesto deseado

Técnico/a en automatización, Automation engineer, Project manager, Project engineer, Ingeniero/a eléctrico/a

Modalidad

Todas las modalidades

Ubicación deseada

Estados Unidos, Alemania, Noruega, Reino Unido, España, Bélgica, Holanda, Israel

Contrato

De duración determinada

Jornada laboral

Todas las jornadas

Salario

Mínimo anual: 40.000 €

Ofertas sin salario especificado

Curriculum en texto

Aún no has añadido tu currículum en texto