

Arturo de las Heras Rodríguez

Calle Castillo 24, 4º Izq. 28010, Madrid

Tlf.:(+34) 655027118

Skype: arturoherasrodriguez arturoherasrodriguez@gmail.com linkedin.com/in/arturoheras

EXTRACTO

Ingeniero Electrónico, realizando actualmente labores prescriptivas en materia de, Cartelería Digital, Señalización Electrónica Vial y Gestores de Colas.

Apasionado por las aplicaciones de la tecnología en diversos campos, buscador incansable de soluciones técnicas, entusiasta y autodidacta.

Me considero Tecnólogo e Ingeniero, dedicando mis conocimientos técnicos en orientarlos al cliente y asesorarle en su propio lenguaje.

Atento al detalle, mañoso, analítico, predispuesto a viajar y al trabajo en grupo.

IDIOMAS

ESPAÑOL
INGLÉS
RUSO
FRANCÉS

Inglés: Nivel C1 Advanced IELTS British Council

Ruso: Nivel A2 ΠΓΥΠС Universidad Estatal de Transportes San Petersburgo

Francés: Pre-Intermedio

ARTURO DE LAS HERAS

Ingeniero Electrónico

EXPERIENCIA LABORAL

INGENIERO COMERCIAL

TECNOSEÑAL Grupo TECNOVE (Enero 2016 - Actualidad)

Dirección de proyectos, soporte técnico y comercial.

- Elaboración de ofertas técnicas y económicas para concursos públicos y privados.
- Prescripción de soluciones digitales:

Señalización Electrónica e información al viajero, Videowall, Pantallas de LED fijas y embarcadas, Dígitos electrónicos, Marcaprecios de Gasolineras, Gestores de Colas, Directorios Digitales, Paneles de Mensajería Variable.

GERENTE DE RESULTADOS, RESPONSABLE TÉCNICO

AtoS (2015)

Gerente de resultados de sede. Responsable de Formadores. Supervisor técnico de instalaciones.

- 28th South East Asian Games Singapur
- XXVIII Universiada Gwangju **Corea del Sur**
- XVII Pan American Games Toronto Canadá
- Parapan American Games Toronto Canadá

BECA MASTERCLASS

CGI, Lógica (2015)

Masterclass funcional de SAP de los módulos MM,SD,FI y CO y de programación en ABAP IV Orientado a Objetos

VENUE RESULTS MANAGER

AtoS (2014)

Venue Results Manager. Formador de voluntarios 4th Asian Beach Games Phuket-**Tailandia**

INGENIERO DE PRODUCTO ELECTRÓNICO

Epinganillopro.com (2013)

Personal del departamento de electrónica y diseño industrial. Diseño del producto. Carcasa, anillo inductor y unidad de amplificación

DELINEANTE EN PRÁCTICAS

JG Ingenieros (2012)

Becario en periodo universitario. Elaboración de planos de construcción.

TÉCNICO ELECTRÓNICO DE LABORATORIO

ADT & Tyco (2008)

Mantenimiento unidades de video robotizadas y grabación digital y CCTV

FORMACIÓN ACADÉMICA

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL

Universidad Politécnica de Madrid (2013)

Ingeniero Técnico Industrial (Electrónica Industrial y Automatismos). Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial (U.P.M).

TÉCNICO SUPERIOR ELECTRÓNICA

Instituto Politécnico Salesianos de Atocha (2007)

Formación Profesional de Grado Superior en Diseño y Construcción de Prototipos Electrónicos.

HABILIDADES Y RECONOCIMIENTOS

- Informática y programación: C++, ABAP, Ensamblador y VHDL, Autocad (2D multilayer y alámbrico), Orcad (Capture and Layout), Siemens Simatic S5-S7 Automation Course (300h.), MS Office Excel, Access, Word, Powerpoint y Outlook
- Carnet de conducir (A,B) vehículo propio
- Medalla de oro competición robots rastreadores CYBERTECH UPM 2010.
- Instructor de Soporte Vital Básico y Desfibrilador. (Semicyuc).
- Múltiples estancias en Estados Unidos y Rusia, asistencia a cursos de inglés avanzado en comercio electrónico y mantenimiento de equipo industrial.