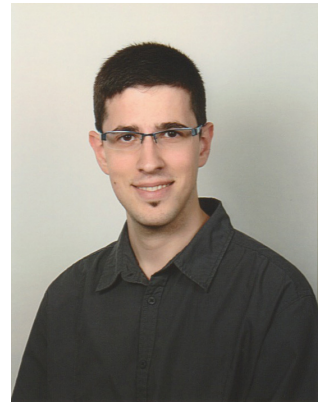


Javier Montes Paredes



Ingeniero técnico aeronáutico con licencia EASA Parte 66 Cat. A1

Dirección: Calle Aceuchal 10, 2D. 28019 Madrid (Spain)

Teléfono móvil: +34 661 621 045 / +49 1578 1989924

E-mail: pmontesjavier@gmail.com

Linkedin: <http://www.linkedin.com/in/pmontesjavier/en>

Experiencia laboral

Feb. 2018 – Ene. 2019

GOWAIR Vacation Airlines – Alcobendas (España)

Responsable de Registros Técnicos CAMO

- Gestión de los registros técnicos y documentación técnica de las aeronaves de la flota (A320 CFM56).
- Monitorización de la flota 24/7.
- Asistencia y resolución de eventos AOG.
- Representante técnico durante las revisiones de mantenimiento.
- Enlace entre los centros de mantenimiento, fabricantes y proveedores logísticos.
- Gestión y control de defectos diferidos, defectos repetitivos, daños estructurales y componentes rotables.
- Evaluación e implementación de directivas de aeronavegabilidad, boletines de servicio y modificaciones.

Dic. 2014 – Ene. 2018

HAITEC Aircraft Maintenance GmbH – Aeropuerto de Frankfurt-Hahn (Alemania)

Planificador de mantenimiento de aeronaves, Mar. 2017 – Ene. 2018

- Evaluación, planificación y supervisión de la ejecución de las revisiones de mantenimiento programadas por los clientes.
- Comunicación con los representantes técnicos y los departamentos de ingeniería de los clientes, así como con los distintos proveedores de servicios y personal subcontratado.
- Coordinación con los jefes de proyecto y con el personal de mantenimiento.

Ingeniero de conversión A320 P2F, Oct. 2015 – Mar. 2016

- Preparación y análisis preliminar para la modificación de un A320 de pasajeros a carguero.
- Realización de ensayos en el avión previos a la modificación.
- Evaluación, planificación y creación de las tarjetas de trabajo de HAITEC según los requisitos del cliente.

Técnico de mantenimiento de aeronaves, Dic. 2014 – Mar. 2017

- Realización de revisiones A, C y D de aeronaves de carga y pasajeros en A320, A330, A340, B737, B747, B757, B767 y B777.

Mar. 2014 – Jun. 2014

Sporavia S.L. – Aeropuerto de Madrid-Cuatro Vientos

Prácticas de mantenimiento de aeronaves

- Mantenimiento en base de aeronaves de aviación general, comercial y militar (Beechcraft King Air C90, Super King Air 200, Cessna Citation II, Cirrus SR20, Extra EA300, Socata TB-10 Tobago, Socata TB-20 Trinidad, Cessna 182T and Huges OH-6).

Dic. 2012 – Sep. 2013

Cassidian EADS-CASA (Airbus Defence & Space) – Base Aérea de Getafe

Prácticas de mantenimiento y fabricación de aeronaves

- Integración de componentes y realización de pruebas funcionales en la línea final de ensamblaje del Eurofighter Typhoon.
- Tareas de mantenimiento de aeronaves del Ejército del Aire (F-18, P-3 y C-130).

Sep. 2010 – Sep. 2012	INECO (Ingeniería y Economía del Transporte) – Madrid Ingeniero aeronáutico junior, Oct. 2011 – Sep. 2012 Becario de ingeniería, Sep. 2010 – Sep. 2011 <ul style="list-style-type: none"> • Especificación, diseño y desarrollo del programa de formación del personal de ingeniería y mantenimiento de navegación aérea (ATSEP) de AENA, incluyendo la elaboración de libros, material multimedia y cursos de aprendizaje a distancia. • Elaboración de documentación técnica para la explotación y el mantenimiento de instalaciones de navegación aérea de AENA. • Realización de simulaciones de cobertura radioeléctrica de ayudas a la navegación, radares y centros de comunicaciones tierra/aire.
-----------------------	---

Formación académica

Oct. 2012 – Jun. 2014	Técnico Superior en Mantenimiento Aeromecánico <i>IES Barajas y CIFP Profesor Raúl Vázquez, Madrid (España)</i>
Sep. 2007 – Oct. 2011	Ingeniero Técnico Aeronáutico, especialidad en Aeronavegación. <i>Universidad Politécnica de Madrid (UPM), Madrid (España)</i>

Formación adicional y licencias

Marzo 2018	CFM-All Engine condition monitoring training course <i>CFM-SAFRAN</i>
Marzo 2017	Licencia de mantenimiento de aeronaves EASA Parte 66, categoría A1 <i>Emitida por la Agencia Estatal de Seguridad Aérea (AESA)</i>
Jun. 2016 – Dic. 2016	Curso de habilitación de tipo nivel 3: Airbus A320 (CFM56) B1 <i>HAITEC Technical Training (DE.147.0023), Frankfurt-Hahn (Alemania)</i>
Ago. 2013 – Oct. 2013	Analista especialista en cálculo de estructuras aeroespaciales por FEM con ABAQUS/CAE <i>CT Formación, Getafe (España)</i>
Diciembre 2011	Diseño mecánico con CATIA V5 <i>Centro de Estudios de Ingeniería MACH, Madrid (España).</i>
Permisos	<ul style="list-style-type: none"> • Permiso de conducción, categoría B. • Permiso alemán de manejo de plataformas móviles para trabajos en altura.

Otras habilidades

Idiomas	<ul style="list-style-type: none"> • Español, nativo. • Inglés, negociación (C2). • Alemán, intermedio (B1).
Software	<ul style="list-style-type: none"> • Buen dominio de software de mantenimiento de aeronaves (AirN@v, MyBoeingFleet and WINGS), MS Office, Windows y Mac OS X. • Conocimientos medios de CATIA V5, AutoCAD, Matlab, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator y QuarkXPress.