

Oferta para el puesto de Desarrollador de Algoritmos de Teledetección en GRASP, con sede en la ciudad de Valladolid, España.

Las principales actividades de GRASP SAS (<https://www.grasp-sas.com/>) cubren una amplia gama de temas de teledetección:

- Desarrollo de algoritmos para la caracterización avanzada de la atmósfera y la superficie a partir de teledetección terrestre y espacial pasiva y activa.
- Consultoría científica en estudios medioambientales.
- Distribución y soporte del código fuente abierto de GRASP.

Desde su creación, GRASP SAS ha colaborado con organizaciones medioambientales públicas y privadas de todo el mundo, universidades y las mayores agencias espaciales (ESA, EUMETSAT, NASA, JAXA) con el objetivo de mejorar el conocimiento científico de las propiedades de la atmósfera y la superficie, que tienen un impacto esencial en el clima de la Tierra, y están estrechamente interconectadas con las actividades humanas.

El código GRASP se desarrolló para la recuperación avanzada de aerosoles, gases y superficie a partir de mediciones de teledetección. GRASP SAS está compuesto por un equipo único que conoce a fondo todos los aspectos del código: bases físicas y matemáticas, optimización del software, etc. El equipo de GRASP ha liderado varios proyectos para invertir parámetros de la atmósfera y la superficie a partir de diferentes sensores de satélite (PARASOL, MERIS, Sentinel 3 y 4, 3MI, ...).

Puesto de trabajo: Desarrollador de algoritmos de teledetección

Localización: Valladolid, España (Trabajo flexible a distancia)

Requisitos:

- Es necesario un doctorado en Teledetección, Clima, Meteorología, Informática, Matemáticas o un campo relacionado.
- Dominio de Python obligatorio.
- Inglés fluido hablado y escrito.
- Se valorará positivamente el dominio de Fortran y C#.
- Se valorarán conocimientos de tecnologías como git y docker.

Detalles del puesto:

Flexibilidad de trabajo remoto: Ofrecemos un acuerdo de trabajo remoto flexible, lo que permitirá un balance entre su vida profesional y personal de manera efectiva.

Salario competitivo: Entendemos el valor de su experiencia y le ofreceremos un salario competitivo acorde con sus cualificaciones y experiencia.

Plazo de solicitud: Por favor, envíe su solicitud, incluyendo su currículum y una carta de presentación, antes del 17 de noviembre de 2023.

Fecha de inicio: El candidato seleccionado comenzará a trabajar antes del 31 de diciembre de 2023.

Para enviar su candidatura y solicitar más información, póngase en contacto con:
office@grasp-sas.com