

Estimado Sr. /Sra.:

Acusamos recibo del e-mail en que nos remite su Currículum Vitae.

De acuerdo con lo establecido en el Reglamento General de Protección de Datos, le informamos que trataremos sus datos únicamente para los procesos de selección de personal realizados por la entidad. Estos datos se cederán a empresas que lo soliciten en el transcurso de la selección para el empleo en el que Ud. está interesado o en los casos en que exista una obligación legal y los trataremos en base a su consentimiento.

Además, le informamos que la entidad NO tomará decisiones automatizadas. Los datos no se cederán a terceros salvo en los casos en que exista una obligación legal, en cumplimiento de lo establecido en la normativa vigente en materia de protección de datos, RGPD, Reg. 679/2016/UE.

Asimismo, le informamos de la posibilidad de ejercer los siguientes derechos sobre sus datos personales: derecho de acceso, rectificación, supresión u olvido, limitación, oposición, portabilidad y a retirar el consentimiento prestado.

Para ello podrá enviar un email a: info@eshumancapital.com Además, el interesado puede dirigirse a la Autoridad de Control en materia de Protección de Datos competente para obtener información adicional o presentar una reclamación.

CONSENTIMIENTO

Responsable del Tratamiento:

Trataremos sus datos únicamente para los procesos de selección de personal realizados por la entidad. A continuación, podrá aceptar la finalidad marcando la casilla, tenga en cuenta que el tratamiento de sus datos es necesario para realizar dicha selección de personal, en el caso de NO consentir el tratamiento, dicha selección sería inviable.

[x] Si acepta el tratamiento de sus datos con esta finalidad marque esta casilla

Datos identificativos del responsable: SOURCING ENGINEERS 630773419	FECHA:
	FIRMA:
Nombre Apellidos :	DNI/NIE:

Rogamos nos reenvié este documento firmado (válido escaneado) al e-mail: info@eshumancapital.com

O por correo postal en el domicilio del responsable SOURCING ENGINEERS SL, Calle Müller 3, 28039 Madrid