

SERVICIO INTEGRADO DE EMPLEO

TORRECID

DESARROLLO DE CARRERA EN LA EMPRESA LÍDER MUNDIAL EN INNOVACIÓN DE SU SECTOR

Ponentes:

Javier Gasch - Responsable de Reclutamiento y selección

Raquel Trecet - Ingeniería Química UPV - Responsable Planta Fabricación Tintas y Aditivos Orgánicos.

Vicente Barres - Ingeniería Química UPV - TORRECID EGYPT General Manager.

Daniel Picazo - Ingeniería OOPP UPV - Ingeniero de Proyectos

¿QUIÉNES SON?

Grupo empresarial multinacional del sector cerámico, fundado en L'Alcora en 1963 dedicado a suministrar productos y ofrecer soluciones principalmente en las áreas de cerámicas y fritas, impresión digital aunque también se dedican a otros sectores como diseño de espacios. Posee varias divisiones.

¿QUIERES UNIRTE A SU EQUIPO?

Selección@torrecid.com

Los candidatos/as pueden ofrecer su candidatura espontánea a Javier Gasch en LinkedIn y a otros técnicos de selección de la empresa.

En la web de la empresa.

Para ver sus ofertas en el SIE:

<https://aplicat.upv.es/dire-app/gesOfertas.xhtml>

QUÉ OFRECEN

Entorno ético, empresa mundial líder en innovación, aprendizaje continuo, trabajar con los mejores clientes, proyecto apasionante con grandes retos y un ambiente joven de trabajo.

Desarrollo de productos, materiales que aporten un valor añadido al material cerámico.

Se pueden hacer prácticas y luego ofrecen la posibilidad de seguir con contrato, pues buscan la continuidad de las personas.

¿DÓNDE ESTAMOS?

La sede central en L'Alcora, se han internacionalizado y tienen presencia en 28 países en Europa, Asia, África, Estados Unidos.

PROCESOS DE SELECCIÓN

- 1.- Video entrevista a través de plataforma online.
- 2.- Entrevista grupal por zoom.
- 3.- Entrevista individual por zoom.
- 4.- Entrevista presencial en el empresa

Principalmente en castellano, pero algunas preguntas en inglés.

Se puede solicitar expediente académico y no suele haber preguntas técnicas.

QUÉ BUSCAN

Ingenieros Químicos, mecánicos, caminos. Perfiles de las áreas de atención al cliente para gestionar mercados, perfiles en áreas de producción y procesos eléctricos, ingenieros de organización industrial, eléctricos, ingeniería química o químicos, para el departamento de calidad. En departamentos de innovación, buscan químicos e ingenieros químicos. En el dpto de ingeniería cualquier tipo de ingenierías.