

**Azcatec Tecnología e Ingeniería**, con más de 25 años de experiencia y un marcado carácter innovador y orientación internacional con sede en Sevilla, es una empresa dedicada a la ingeniería de plantas industriales (industria en general, medio ambiente, minería y sostenibilidad) capaz de integrar proyectos complejos y tecnologías para hacer que las cosas funcionen. Para ello contamos con nuestro equipo de ingenieros y profesionales de distintos campos con capacidad para desarrollar proyectos de ingeniería con la máxima solvencia técnica. Nuestros pilares fundamentales son las áreas de ingeniería mecánica, eléctrica, procesos, instrumentación y control, energía, medio ambiente y dirección de proyectos.

En estos momentos necesitamos ampliar nuestro equipo en el **área civil**, para ello buscamos personas interesadas en asumir la responsabilidad de proyectos de esta disciplina con experiencia tanto en trabajo de oficina técnica como en trabajo de campo y relación directa con cliente. El/la candidato/a ideal tendría que tener experiencia en:

- Cálculo de estructuras metálicas.
- Cálculo de estructuras de Hormigón. Cimentaciones.
- Cálculo de uniones.
- Cálculo de estructuras bajo solicitaciones dinámicas (Equipos).
- Cálculo a fatiga.
- Interpretación de estudios geotécnicos
- Buen manejo: CYPE INGENIEROS, IDEA StatiCa, SAP2000. Se valorará conocimientos y/o experiencia en ANSYS, PLAXIS o similar y cálculos de estabilidad.
- Nivel alto de inglés y valorables conocimientos de francés

Para tener éxito, esta persona debe sentirse cómoda asumiendo la responsabilidad de un proyecto en todas sus fases y trabajando de forma autónoma.

Las personas interesadas pueden enviarnos su cv a la dirección de correo electrónico: [ecalderon@azcatec.com](mailto:ecalderon@azcatec.com)