

PUESTO: Ingeniero/a Calculista de Estructuras Metálicas

Iron Stage, la nueva división técnica de The Music Republic, busca un/a Ingeniero/a Calculista de Estructuras para liderar el diseño y cálculo de estructuras metálicas para espectáculos, conciertos y eventos de gran formato.

Funciones principales:

- Diseñar y calcular estructuras metálicas temporales (escenarios, torres, gradas, pasarelas, etc.) cumpliendo con normativa nacional e internacional (CTE, Eurocódigos, etc.).
- Crear y liderar la oficina técnica desde cero: definición de procesos, herramientas y estándares técnicos.
- Actuar como referente técnico del área de ingeniería y acompañar la futura incorporación de nuevos perfiles.
- Elaborar memorias de cálculo, documentación técnica y planos constructivos para uso interno, permisos y coordinación con terceros.
- Coordinar con producción, logística, montaje, cliente final y organismos reguladores para garantizar soluciones estructurales seguras y eficientes.
- Realizar visitas técnicas y seguimiento en obra durante el montaje de estructuras.
- Participar en la definición del catálogo técnico de Iron Stage y en el desarrollo de soluciones propias para eventos a gran escala.

Requisitos:

- Formación específica en estructuras metálicas o cálculo estructural.
- Mínimo 5 años de experiencia como Responsable Técnico, Jefe/a de Oficina Técnica o equivalente.
- Valorable experiencia en estructuras temporales, eventos o construcción metálica.
- Conocimiento de herramientas de cálculo (CYPE, SAP2000, RFEM, Robot, Dlubal).
- Dominio de normativas (Eurocódigos, CTE, UNE) y software de planos (AutoCAD, Rhino, Revit).
- Conocimientos en análisis estructural avanzado y modelización FEM.

Condiciones:

- **Ubicación:** Almazora (con desplazamientos puntuales a eventos nacionales/internacionales)
- **Tipo de contrato:** Indefinido.
- **Modalidad:** Presencial con flexibilidad.
- **Horario:** Jornada completa, adaptable según calendario de proyectos.
- **Incorporación:** Inmediata o a convenir.