

# CLOUD ENGINEERING MANAGER

Circuitor es una empresa líder en el sector eléctrico con casi 50 años de presencia en el mercado industrial. Se centran en la gestión de la energía, la protección, la carga de vehículos y la gestión de energías renovables.

Tienen productos para satisfacer toda la cadena de valor del futuro energético: la electricidad.

## Descripción del Puesto:

Como **Cloud Engineering Manager**, formarás parte del equipo de I+D de Software corporativo responsable del desarrollo y mantenimiento de las soluciones cloud y apps móviles de la unidad de Eficiencia Energética Eléctrica.

Serás responsable de liderar y gestionar un equipo de ingenieros de cloud multidisciplinar, asegurando la implementación y mantenimiento de soluciones de nube escalables y seguras sobre nuestro stack tecnológico (basado en Angular, React Native, Go, Echo, Xorm, Python, FastAPI, HELM, Gitlab, S3, Timescale, K8, Terraform, Docker,..)

Trabajarás estrechamente con otros departamentos de las unidades de Eficiencia Energética Eléctrica, IOT y Recarga inteligente de vehículos para garantizar que las soluciones de cloud cumplan con los requisitos empresariales y técnicos.

## ¿Cuál será tu función dentro de la empresa?

- **Liderar y gestionar un equipo** de ingenieros de cloud, proporcionando orientación técnica, mentoring, fomento de buenas prácticas y apoyo en el desarrollo profesional.
  - **Diseñar, implementar y mantener** soluciones de cloud escalables y seguras, utilizando tecnologías AWS.
  - **Colaborar con equipos de desarrollo y producto** para definir e integrar soluciones de cloud en la infraestructura existente.
  - **Supervisar el rendimiento y la disponibilidad** de las soluciones de cloud, implementando mejoras continuas.
  - **Garantizar el cumplimiento** de las mejores prácticas de **Ciberseguridad, Calidad y normativas** en todas las soluciones de cloud.
  - **Gestionar proyectos** de cloud, incluyendo la planificación, ejecución y seguimiento de hitos/entregables y presupuestos.
    - **Gestión y coordinación actividades proveedores externos** del área.
- **Gestionar el roadmap tecnológico del Área** evaluando nuevas tecnologías y recomendando su adopción según sea necesario para cumplir el roadmap de producto.
  - **Desarrollar y mantener documentación** técnica detallada y procedimientos operativos estándar.

## Requisitos:

- Título universitario en Informática, Ingeniería de Software o campo relacionado.
- Experiencia mínima de 7 años en ingeniería de cloud en entornos híbridos, **con experiencia hands-on** multidisciplinar en arquitecturas cloud-nativas.
  - Mínimo 3 años experiencia en un rol de liderazgo técnico y de gestión equipos similar.
  - Conocimiento profundo de tecnologías de cloud como AWS y/o Azure o Google Cloud.
- Conocimiento DevOps, tecnologías pipelines CI/CD, frameworks de automatización y soluciones de Infraestructura como Código (IaC) (Terraform, Ansible,..)
  - Fuerte competencia en servicios nativos cloud cómo serverless computing, cloud Shell y gestores de contenedores (EKS, GKE,..)
  - Experiencia practica con herramientas de observación y monitoreo (Grafana,..)
  - Experiencia en gestión de equipos y proyectos de ingeniería de cloud con metodologías híbridas/agiles.
- Certificaciones en tecnologías de cloud (AWS Certified Solutions Architect, Azure Solutions Architect, etc.) son altamente deseables.
  - Deseable conocimiento en desarrollo de apps móviles (ya sean nativas, híbridas o bajo frameworks multiplataforma).
- Deseable experiencia previa en gestión de proyectos cloud en soluciones de eficiencia energética, renovables, recarga de vehículo eléctrico o industriales.

## ¿Cuáles deben ser tus competencias?

- Trabajo en equipo, proactividad, organización y capacidad analítica y de resolución de problemas.
  - Habilidades de comunicación excepcionales, tanto escritas como verbales.
  - Capacidad para resolver problemas y tomar decisiones estratégicas.
    - Mentalidad innovadora y de constante mejora..