



BECA ANTENAS

FERMAX, Empresa Valenciana que desde 1949 diseña, fabrica y distribuye **equipos de intercomunicación** para edificios, ofrece una oportunidad de prácticas en su equipo de **DISEÑO Y DESARROLLO** ubicado en su sede central en **Valencia**.

FUNCIONES

- Colaboración en el diseño y desarrollo de antenas en las bandas LTE en productos con envolventes metálicas.
- Participación en el análisis y redacción de consideraciones teóricas, pruebas físicas e implementación de una solución en el producto final.

REQUISITOS

- Formación académica: Estudiante del Máster de Sistemas Electrónicos, Telecomunicaciones o similar.
- Formación Complementaria: Sistemas operativos embebidos (Linux).
- Experiencia o interés en desarrollo de antenas LTE a medida.
- Experiencia o interés en testing y automatización de pruebas.
- Valorable experiencia en procesado de audio y video digital.
- Valorable Inglés fluido.
- Actitud proactiva y flexibilidad.
- Gran capacidad de comunicación y trabajo en equipo.
- Compromiso con su desarrollo profesional.

CONDICIONES

- Convenio: Prácticas curriculares, extracurriculares. Posibilidad de realización de TFG.
- Duración: Recomendable mínimo 6 meses. Posibilidad de ampliación e itinerario de inserción.
- Beca: 4,5€/h. Alta en Seguridad Social.
- Horario: Flexible y adaptable a las necesidades académicas. Recomendable mínimo de 9:00 a 14:00 de lunes a viernes. Posible jornada completa, de lunes a jueves de 8:30 a 18:00 y viernes de 9:00 a 15:00.
- Plan de formación.

Más información y enviar CV a rrhh@fermax.com

Inscripción online en: <https://www.fermax.com/spain/corporate/sobre-fermax/trabaja-con-nosotros/curriculum.html>

Sólo se responderá a las candidaturas preseleccionadas