

## MAXLINEAR: ¿QUIERES SER PARTE DEL FUTURO DE LAS TELECOMUNICACIONES? ÚNETE A NOSOTROS

### PONENTES:

MAYTE BACETE

MARCOS MARTINEZ

### ¿QUIÉNES SON?

Maxlinear diseña, y comercializa semiconductores que utilizan procesos CMOS estándar y combinan RF de alto rendimiento innovador y diseño de señal mixta con experiencia en sistemas de comunicaciones digitales, software, sistemas integrados y semiconductores altamente integrados en soluciones de nivel. Como resultados, las soluciones Maxlinear tienen altos niveles de integración funcional y rendimiento.

Maxlinear tiene su sede en Carlsbad, California, y emplea aproximadamente a 14.700 personas inteligentes y motivadas en todo el mundo.

### ¿QUIERES UNIRTE AL EQUIPO?

Únete al equipo de Maxlinear y ayuda a dar forma al futuro de la tecnología de redes y comunicaciones. Involucramos a las personas en alguna de las oportunidades más emocionantes que conectan el mundo en el que vivimos hoy.

Maxlinear ofrece trayectorias profesionales únicas y emocionantes y paquetes de beneficios competitivos en todo el mundo.

### LO QUE OFRECEN

#### Incorporación en Prácticas:

De 6 a 9 meses de 8 horas diarias, con posibilidad de contratación.

Nivel alto de inglés

#### Becas:

CV en inglés y disponibilidad de 900 horas o más.

[WWW.MAXLINEAR.COM/CAREERS/](http://WWW.MAXLINEAR.COM/CAREERS/)

### ¿DONDE ESTAMOS?

#### SPAIN-VALENCIA:

Ronda Narcis Monturiol 11D

Parque Tecnológico

46980 Paterna

+34 96 136 60 04

#### SEDES EN OTROS PAÍSES:

Canadá, India, Singapur, Japón,

Corea, China, Taiwan, Austria,

Alemania e Israel

### PROCESO DE SELECCIÓN

Pasos a seguir:

1º- Recepción de CV, con carta de presentación

2º- Entrevista telefónica con managers de ingeniería

3º- Entrevista presencial o en remoto con prueba técnica según el equipo al que vayan a dirigirse

4º- Entrevista/llamada para concretar la decisión de los miembros del equipo.

Incorporaciones en cualquier momento del año.

#### OFERTAS DE EMPLEO:

[HRHispania@maxlinear.com](mailto:HRHispania@maxlinear.com)