

Televes

Empresa líder en el sector de las infraestructuras y Servicios de Telecomunicaciones para el hogar y los edificios, en plena expansión mundial, precisa incorporar al área de I+D+i en Santiago de Compostela,

Ingeniero/a de diseño de circuitos de radiofrecuencia

- Para prestar apoyo y colaboración al personal especializado en el desarrollo de circuitos integrados de microondas (MMICs) dentro del área de microelectrónica.
- Se requieren estudios recientes de Grado y/o Ingeniería Técnica / Superior de Telecomunicación (especialidad sistemas de telecomunicación), buen expediente académico y nivel B2 del idioma inglés.
- Se precisan conocimientos y experiencia mínima de un año en el diseño de circuitos de radiofrecuencia (tanto activos como pasivos), así como dominio de los programas de simulación de circuitos electrónicos ADS o AWR.
- Se valorará la experiencia en el diseño de MMICs de AsGa y en el manejo de equipos de laboratorio (analizadores de redes, analizadores de espectro, etc).
- Se seleccionan candidatos/as con ilusión, iniciativa e interés por formar parte de una organización dinámica e innovadora en pleno crecimiento, en la que poder aportar nuevas ideas y con oportunidades de desarrollo de carrera profesional dentro de la compañía.

Interesados enviar currículum vitae y expediente académico a la Dir. de Recursos Humanos de Televes, S.A., Rúa B. de Conxo 17, 15706 Santiago de Compostela o a través del E-mail rrhh-corp@televes.com. Indicar la referencia I+D_RFB17 e incluir teléfono de contacto y fotografía reciente. Pagina Web www.televes.com