

Company Description

Blum-Novotest, fundada en 1968, es uno de los principales fabricantes mundiales de la tecnología de medición y control de alta calidad en la industria internacional de la máquina-herramienta, de la industria aeroespacial y de la automoción. Blum es una empresa familiar que cuenta con más de 600 empleados distribuidos entre la sede central de Alemania, y las filiales a lo largo del mundo, como las de Gran Bretaña, Italia, Francia, EE.UU., China, Japón, Taiwán, Singapur, Brasil o Corea. El mercado ibérico se atiende desde las oficinas centrales para la península, que sita en Ermua, Vizcaya. Nuestra filial, se encarga de atender a todo tipo de clientes como fabricantes de máquinas-herramienta, distribuidores de máquina y usuarios finales, atendiendo no solamente la necesidad comercial, sino que también las demandas técnicas, como reparación o retrofitting, que el mercado requiera.

Information

📅 Deadline: 2024-09-02
🏢 Category: Business
📍 Province: Bizkaia

🌐 Country: Basque Country
🏠 City: Ermua

Company

BLUM-NOVOTEST IBERICA



Main functions, requisites & benefits

Main functions

Poner en marcha y formar el sistemas de medición en máquinas CNC. Desarrollar aplicaciones CNC llave en mano. Participación técnica en elaboración de proyectos. Participar en ferias y eventos (Open houses, etc.). Participar en visitas técnico-comerciales junto al equipo de venta.

Requisites

APTITUDES TÉCNICAS Formación en electrónica, automatismos o programación. Conocimientos de programación CNC, preferiblemente en programación paramétrica. Experiencia con máquina-herramienta CNC a nivel de usuario y/o servicio, controles numéricos Fanuc, Heidenhain, Siemens. Diagnóstico de lógica cableada y PLC. Habilidad para montajes electromecánicos. **IDIOMAS** Inglés hablado y escrito alto **APTITUDES PERSONALES** Facilidad de trabajo en equipo, responsabilidad. Gestión de atención a clientes Disponibilidad para viajar en días laborables. Pese a la especificidad del puesto, estamos abiertos a escuchar diferentes opciones y valorar aspectos como experiencia, intereses...

Benefits

Salario atractivo / Vehículo de empresa...

