

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 500 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 y/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: 2021-12-12
🏢 Category: Business
📍 Province: Bizkaia

🌐 Country: Spain
🏠 City: ERMUA

Company**BLUM-NOVOTEST IBERICA****Main functions, requisites & benefits****Main functions**

Poner en marcha y formación de 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.). Concepto de Trabajo: Nuestra empresa tiene un fuerte carácter de trabajo en equipo, con personas interdependientes, pero con total autonomía. Este/a nuevo/a trabajador/a se ubicaría en el departamento técnico.

Requisites

Experiencia en puesta en marcha de hardware en Máquina-Herramienta. Programación de autómatas CNC • Inglés técnico (manejo de documentación, consultas a equipo técnico). Conocimientos de ofimática e informática. Experiencia en puestos de trabajo similares. A pesar de la especificidad del puesto, estamos abiertos a escuchar diferentes opciones y valorar aspectos como experiencia e intereses: Programación en lenguaje de alto nivel. Manejo y programación paramétrica en controles CNC: Fanuc, Heidenhain, Siemens, Fagor...

Benefits

Salario atractivo. Vehículo de empresa.

