

Company Description

DANOBA Tek Makina-Erreminta eta ekoizpen sistemak berritu ditu. Bere ibilbidean, makina indibidualak fabrikatuz erabat automatizatutako lerro edo tailer adimendun konplexuak egitera igaro da, eta, horrez gain, bezeroei zerbitzu integrala eskaini die proiektu osoan zehar. Ibilbide horretan, aeronautika, automobilgintza, trengintza, energia eta ekipu-ondasunak bezalako sektore zorrotzetako fabrikatzaile liderren konfiantza lortu da. Balio erantsi handiko soluzioak eta zerbitzuak eskaintzen ditugu, balio handiagoa sortzeko asmoz, arteketaren, torneaketaren, ebaketaren eta material konposatuko egiturazko piezak ekoizteko sistemen automatizazioaren esparruan. Soluzio erabat malguak dira, bezero bakoitzaren beharretara egokituak. Garatzen ditugun proiektuak hasierako diseinutik plantako produkzio-zerbitzura joan daitezke, eta entregatutako soluzioaren bizi-ziklo osoa hartzen dute. Hori lortzeko, mekanizazio-prozesuak, ekipamendua eta automatizazioa definitzeaz arduratzen diren espezialistak onenak ditugu. Baina baita proiektua eraiki, instalatu eta abian jartzeko ere, proiektuaren neurrirako kudeaketa bermatuz. DANOBA fabrikatzaile globala da, punta-puntako ekoizpen plantak ditu Espainian eta Alemanian, baita 40 herrialde hartzen dituen merkataritza eta zerbitzu sare bat ere. DANOBA GROUPen parte da DANOBA. --- DANOBA innova on Máquina Herramienta y

Information

📅 Deadline: 2023-12-31
 🏢 Category: Business
 📍 Province: Gipuzkoa

🌐 Country: Basque Country
 🏠 City: Elgoibar

Company

Danobat Group S.Coop.



Main functions, requisites & benefits

Main functions

FUNTZIOAK: Makina-erremintaren industriari eta doitasun handiko CNC roboten fabrikazioari aplikatutako robotika-proiektuen diseinu eta garapen teknikoak. Aplikazioen diseinuaren, garapenaren, abiaraztearen, egiaztapenaren, probaren eta optimizazioaren arduraduna, eskatutako kostuari, epeari eta kalitate-mailari dagokienez, zehaztutako estandarrei eta metodologiari jarraiki. Benetako probak egitea eta Danobaten eta bezeroaren etxean martxan jartzea. --- **FUNCIONES:** Diseño y desarrollo técnico de proyectos de robótica aplicados a la industria de la máquina herramienta y la fabricación de robots CNC de alta precisión. Responsable de diseño, desarrollo, puesta en marcha, verificación, prueba y optimización de las aplicaciones, en coste, plazo y nivel de calidad requeridos, siguiendo los estándares y la metodología definida. Realización de pruebas reales y puesta en marcha en Danobat y en casa del cliente.

Requisites

ESKATZEN DA: Formazioa: Ingeniaritza Gradua edo Masterra. (Elektronika, Robotika edo Automatizazioa espezialitatea). Hizkuntzak: B2 ingelesa eta B1 euskara. Siemens ezagutza, batez ere Sinumerik 840D eta TIA Portal. Aplikazioak goi-mailako programazioaren bidez garatzea. Zenbakizko kontrolak, PLC eta CNC programazioa. Pneumatikaren, fluidoen eta hidraulikaren oinarriko ezagutzak. Pertsona dinamikoa eta erabakitzailea, antolatua eta analitikoa, inizatiba duena, harremanetarako eta taldean lan egiteko gaitasuna duena. Antzeko lanpostuetan eta arloetan egiazta daitezkeen esperientzia eta ezagutzak baloratuko dira. --- **REQUISITOS:** Formación: Ingeniería Grado o Máster. (Especialidad Electrónica, Robótica o Automatización). Idiomas: Nivel de inglés B2 y euskera B1. Se valorarán conocimientos de Siemens, especialmente de Sinumerik 840D y TIA Portal. Desarrollo de aplicaciones mediante programación de alto nivel. Controles numéricos, programación PLC y CNC. Conocimientos básicos neumática, fluidos e hidráulica. Persona dinámica y resolutiva, organizada y analítica, con iniciativa, con capacidad de relación y de trabajo en equipo. Se valorará experiencia y conocimientos demostrables en puestos y áreas similares.

Benefits

ESKAINITZEN DA: Garapen profesionala ingurune berritzaile eta nazioarteko batean, robotikako garapen berritzaileekin. Diziplina eta kultura anitzeko taldeetan lan egitea. Bezeroa zentroan duen eta pertsonak berebiziko garrantzia duten proiektu baten parte izatea. --- **SE OFRECE:** Desarrollo profesional en un entorno innovador e internacional con desarrollos innovadores en robótica. Trabajo en equipos multidisciplinares y multiculturales. Ser parte de un proyecto con el cliente en el centro y en el que las personas juegan un papel vital.