

Company Description

DANOBATek 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 ekipo-ondasunak bezalako sektore zorrotzetako fabrikatzaile liderren konfiantza lortu da. Balio erantsi handiko soluzioak eta zerbitzuak eskaintzen ditugu, balio handiagoa sortzeko asmoz, artezketaren, 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. DANOBAT fabrikatzaile globala da, punta-puntako ekoizpen plantak ditu Espainian eta Alemanian, baita 40 herrialde hartzen dituen merkataritza eta zerbitzu sare bat ere. DANOBATGROUPen parte da DANOBAT. --- DANOBAT 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: Aeronautikaren sektorerako makina-erremintaren industriari aplikatutako robotika-proiektuen diseinua eta garapen teknikoa. Diseinua teknikoki betetzeaz arduratzea, eskatutako kostuari, epeari eta kalitate-mailari dagokienez, diseinu-mota edo -maila bakoitzerako diseinu-metodologiaren estandarrei jarraituz. Diseinuaren esparrutik hasi eta Danobaten funtzio guztietarako euskarri teknikoa ematea, proiektuaren kalitatea, kostua eta epea lortzeko. --- **FUNCIONES:** Diseño y desarrollo técnico de proyectos de robótica aplicados a la industria de la máquina herramienta y la fabricación de aeroestructuras. Responsabilizarse de la cumplimentación técnica del diseño en coste, plazo y nivel de calidad requeridos, siguiendo los estándares de la metodología de diseño para cada tipo o nivel de diseño. Soporte técnico desde el ámbito del diseño a todas las funciones de Danobat para conseguir la calidad, coste y plazo del proyecto.

Requisites

ESKATZEN DA: Formazioa: Ingeniaritza Gradua edo Masterra. (Especialitatea: Industriala edo Mekanika). Hizkuntzak: B2 ingelesa eta B1 euskara. Robotika eta aplikazioak garatzeko proiektuetan izandako esperientzia baloratuko da. CREO, CREO-Simulate, CATIA eta/edo NX CAM ezagutzak baloratuko dira. Pertsona dinamikoa eta erabakitzailea, ekimena duena, harremanetarako eta taldean lan egiteko gaitasuna duena. --- **REQUISITOS:** Formación: Ingeniería Grado o Máster. (Especialidad Industrial o Mecánica). Idiomas: Nivel de inglés B2 y euskera B1. Se valorará experiencia en proyectos de desarrollo de robótica y aplicaciones. Conocimientos: CREO, CREO-Simulate, CATIA? NX CAM?. Persona dinámica y resolutiva, con iniciativa, con capacidad de relación y de trabajo en equipo.

Benefits

ESKAINITZEN DA: Garapen profesionala ingurune berritzaile eta nazioarteko batean. 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. 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.