

Company Description

Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzaren Euskal Sareko (ZTBES) Zentro Teknologiko Sektoriala gara eta Elikagaien Teknologian eta Polimeroen Teknologian espezializatuta gaude. Elkarlaneko kooperatiba mistoa gara eta MONDRAGON Korporazioaren barruan gaude, munduko kooperatiba handiena <https://www.mondragon-corporation.com>. Ikerketa, Garapen eta Berrikuntzan egiten dugun lanaren bidez, enpresei balio erantsia ematen diogu aipatutako bi teknologietan. Nazioarteko ikuspegia daukagu eta ezagutza, balioa eta lan iraunkorra sortzearekin konpromisoa duten PERTSONEK egindako elkarlaneko harreman-ereduan oinarritzen gara, pertsonak baitira gure aktiborik garrantzitsuenak. Gaur egun 39 laguneko taldea gara eta gure familia hazten, eboluzionatzen eta hainbat merkatutara dibertsifikatzen ari gara. Gure erroka nagusia 50 pertsona izatea da eta Foku Anitzeko Zentro Teknologikoa bilakatzea, gure LEARTIKER2025 plan estrategikoaren arabera. Somos un Centro Tecnológico Sectorial perteneciente a la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación RVCTI especializado en Tecnología de los Alimentos y Tecnología de Polímeros. Somos una cooperativa mixta de trabajo asociado dentro de la Corporación MONDRAGON, la cooperativa más grande del mundo <https://www.mondragon-corporation.com>. Mediante nuestro trabajo de Investigación, Desarrollo e Innovación, aportamos valor al

Information

📅 Deadline: 2020-09-10
 🏢 Category: Business
 📍 Province: Bizkaia

🌐 Country: Basque Country
 🏙️ City: Markina-Xemein

Company

Leartiker



Main functions, requisites & benefits

Main functions

Plastiko urtua injektatzen da molde erdi ireki batean, barrunbeak hobeto betetzeko. Teknologia hau, erabilgarria da aplikazio optikoetarako edo geometria oso zehatza duten gailu txikiak fabrikatzeko. Batez ere, betetze-arazoak hobetzen ditu, azken piezaren deformazioak hobetzeaz gain, lodiera uniformeak lortuz eta barne-tentsioak murriztuz. El proceso de inyección-compresión es una tecnología de transformación de plásticos similar a la inyección de plásticos convencionales en la que se inyecta plástico fundido en un molde semiabierto con el fin de mejorar el llenado de cavidades. Esta tecnología es útil para aplicaciones ópticas o para la fabricación de pequeños dispositivos con geometrías muy precisas. Mejora principalmente los problemas de llenado además de mejorar las deformaciones de la pieza final, logrando espesores uniformes y reduciendo las tensiones internas.

Requisites

IKASKETAK / FORMACIÓN Ingeniaritza Mekanikoan, Industrialean, Kimikoan, Kimika-industrialean, diseinuan eta ingeniaritza biomedikoan formakuntzaduen pertsona baten bila gabilta. Estamos interesados en incorporar una persona con un perfil formativo en Ingeniería Mecánica, Industrial, Química, Química-Industrial, Diseño y Biomédica ESPERIENTZIA / EXPERIENCIA Aldez aurreko esperientzia baloratuko da, ikerketan (Unibertsitate, Zentro Teknologiko edo sektorearekin lotutako I+G+b guneeetan) edota indutrierekin lotura duten enpresetan. Proiektuen kudeaketan esperientzia baloratuko da. Se valorará positivamente experiencia previa tanto en investigación (Universidad, otros centros de tecnológicos o unidades de I+D+i relacionadas con el sector) como en empresas del sector industrial. Se valorará la experiencia en gestión de proyectos. HIZKUNTZAK / IDIOMAS Euskara eta Inglesa Euskera e Inglés JARRERA / ACTITUD Pertsona arduratsu eta proaktibo batean pentsatzen dugu, Bezeroari eta emaitzen lorpenari argi bideratua, harremantzeko eta taldean jakintza-alor anitzetan lan egiteko gaitasunarekin eta bidaiatzeko prest dagona. Orokorrean, pertsona normal bat ezagutzaren garapenarekin eta enpresei eta LEARTIKERi balio erantsia ematearekin konprometitua. Pensamos en una persona responsable y proactiva con clara orientación al Cliente y obtención de resultados, con capacidad de relación y trabajo en equipo en entornos multidisciplinares. En definitiva, una persona normal comprometida con la generación de conocimiento y valor al tejido empresarial y a LEARTIKER.

Benefits

Polimeroen teknologian formakuntza. Punta-puntako ikertzaileekin, inguru berritzaile bateko kide izatea. Formakuntza plan pertsonalizatua eta etengabeko garapen profesionala. Erabakiak hartzeko orduan parte-hartzea. Malgutasuna, zure bitzita pertsonala eta profesional bateratzeko. Laguntasuna eta giro ona! Incorporación a un equipo altamente cualificado en un entorno innovador. Plan personal de formación y desarrollo profesional continuo. Participación en la toma de decisiones. Flexibilidad laboral para conciliar tu vida personal y profesional. Compañerismo y ibuen ambiente!