



HELBURUAK

Loire Gestampen bezeroen espezifikazio teknikoek jarraituz diseinatzeko eta fabrikatzeko diren prentsa hidrauliko eta prentsa lerro guztien diseinuan, fabrikazioan eta digitalizazioan ikasleen prestakuntza sustatzea. Prentsak 2.000 kN-tik 100.000 kN-ra. joan daitezke.

GRAL, MAL eta praktikak bultzatzea, makina-erremintaren sektorearen beharretara egokitutako talentua sortzeko eta ikasleen enplegarritasuna hobetzeko.

LOIRE GESTAMP prentsa hidraulikoen ekoizle espainiar handiena da. Enpresak I+G+Btik diseinatzeko dituen makinak hobetu nahi ditu, digitalizazio industrial eta garapen iraunkorreko helburuak kontuan hartuta.

ERAGINA

Ikasleak, IRI eta TEKAZEL parte-hartzaileak: 6
Hitzaldi teknikoaren aurreikuspena.

UPV/EHU- LOIRE GESTAMP Gela sortu berria da (2023) Bi erakundeentzat interes komuneko ildoen barruan dauden lankidetzak jarduerak definitzen ari dira.

OBJETIVOS

Promover la formación del estudiantado en el diseño, fabricación y digitalización de todo tipo de prensas hidráulicas y líneas de prensas que se diseñan y fabrican siguiendo las especificaciones técnicas de los clientes de Loire Gestamp, desde los 2.000 kN a los 100.000 kN.

Impulsar la realización de TFG, TFM y prácticas, con el fin de generar talento ajustado a las necesidades del sector de la máquina-herramienta, así como mejorar la empleabilidad del alumnado.

LOIRE GESTAMP es el mayor productor español de prensas hidráulicas. La empresa está interesada en mejorar las máquinas que diseña desde la I+D+I con la vista puesta en la digitalización industrial y los objetivos de desarrollo sostenible.

IMPACTO

Estudiantes, PDI y PTGAS participantes: 6
Previsión de conferencias técnicas.

El Aula UPV/EHU- LOIRE GESTAMP es un aula de nueva creación (2023). En la actualidad se está trabajando en la definición de actividades colaborativas dentro de las líneas de interés común para ambas entidades.

