

- Llegada a la empresa y recepción por parte de César Gonzalvo – CEO Assistant.
- Con esta visita a la empresa **Iruña Tecnologías de Automatización**, te ofrecemos la posibilidad de ver in-situ:
 - Productos, sistemas y aplicaciones para la automatización industrial (robots, controladores PLC, PCs industriales, interfaces HMI, redes industriales, sistemas de control de movimiento,...)
 - Tecnologías para la automatización eléctrica y neumática.
 - Robots colaborativos.
 - Robots móviles autónomos (MiR100).
 - Exoesqueletos industriales.
 - Equipos para fabricación aditiva.

Lugar:

**Iruña Tecnologías de Automatización,
S.L.**

Polígono Ampliación Comarca 1
Calle L, naves 29-31
31160 Orkoien

Iruña Tecnologías de Automatización

IRUÑA TECNOLOGÍAS DE AUTOMATIZACIÓN, S.L.

Es una empresa creada por el Grupo Iruña en 1.998. Con sedes en Navarra, Guipúzcoa y Querétaro (México).

Tabaja en todos los sectores para grandes empresas y pymes: Automoción, alimentación, renovables, industria farmacéutica, envase y embalaje.

Se dedica principalmente a:

1. Automatización de procesos en fundiciones de Fe y Al. Nuestras aplicaciones típicas son: descarga de máquinas, rebabado automático, robotización de trabajo con machos, sistemas avanzados de visión artificial, concatenación de maquinaria para mecanizado, sistemas de marcado (micropercusión o láser) y trazabilidad de proceso, sistemas integrales de inspección por rayos X, etc.
2. Soluciones llave en mano para la industria de composites (eólica y aeronáutica) en la que hacemos máquinas de colocación de insertos, controles avanzados para moldes, robotización de procesos de taladrado, corte y acabado, sistemas avanzados de visión, etc.
3. Robotización de soldadura de grandes piezas: camiones, grúas, maquinaria de obra pública, piezas de ferrocarril, maquinaria de canteras, etc.
4. Asesoría, formación y venta de material para automatización, robotización y fabricación aditiva de procesos industriales.

Robótica colaborativa autónoma

Robótica colaborativa autónoma

Exoesqueletos industriales

Exoesqueletos industriales

Los robots industriales-automatizan y optimizan procesos industriales repetitivos.

Un robot colaborativo es un robot creado para interactuar en un entorno de trabajo.

Los brazos robóticos son herramientas avanzadas y pueden ser utilizadas por cualquier empleado, con independencia de su nivel, y ayudar a aumentar la productividad, reducir los accidentes y estimular la moral, creando trabajos que les ofrecen nuevos retos que añaden valor a la empresa.

Exoesqueletos industriales para solucionar problemas ergonómicos y necesidades de producción

Innovación que representa

Los exoesqueletos se están implantando en aquellos puestos en los que es necesaria una ayuda al operario para realizar su trabajo de manera eficaz y sin perjudicar su salud, cuando no es posible modificar el puesto o recurrir a otras tecnologías de apoyo.

Inscripciones:

Entrada gratuita previa inscripción a través de la web, con al menos dos días de antelación.

Para información: Tfno. 948 290155

Podrás elegir entre:

- Acudir directamente a la puerta principal de Iruña Tecnologías de Automatización a las 16:00 h.
- Acudir al Club de Marketing a las 15:30 h. y desde ahí ser trasladadas en autobús a la empresa (imprescindible puntualidad).

INSCRIPCIONES



Socios/as:

Actividad gratuita



No socios/as:

¿Conoces las ventajas de formar parte del Club?

[Únete a la asociación](#)



Para más información:

948 290155

[Inscríbete](#)