

# DiViVo For Industry, S.L.

Facturación<sup>1</sup>



Empleados<sup>2</sup>



Información Comercial

<sup>1</sup> Menos de 1.500.000€ .<sup>2</sup> Hasta 20 empleados

Cadena de valor auxiliar

**DIVIVO**  
Asistente para la Industria

## Contacto

### Dirección y teléfono

Venezuela, 4, 1º  
15300 Betanzos, A Coruña  
Telf: 660 000 366

### Web / Correo electrónico

<https://industry.divivo.ai/>  
[hello@4i.ai](mailto:hello@4i.ai)

## Descripción de la compañía

La empresa desarrolla soluciones que permiten una comunicación real y natural entre humanos y máquinas, combinando tecnologías de voz y visión para crear interacciones más intuitivas y eficientes. La misión de DiViVo For Industry es proporcionar soluciones eficientes con interfaces avanzadas que facilitan la colaboración entre operarios y sistemas automatizados dentro de la fábrica.

## Productos y servicios

Servicios auxiliares

Automatización y robótica

Las interfaces de voz y visión que desarrolla la empresa permiten que los operarios se comuniquen con las máquinas mediante lenguaje natural o comandos. Los sistemas interpretan estas instrucciones y responden de la forma más adecuada, ya sea por voz, texto, imágenes o sonidos, para apoyar las tareas del usuario. Además, integran información visual del entorno en el contexto de la conversación, lo que mejora la comprensión de la situación y permite que la máquina tome la iniciativa del diálogo cuando es necesario, ofreciendo asistencia proactiva.

## Procesos y tecnologías

Otras tecnologías

Es una herramienta colaborativa que mejora la productividad de los procesos y el bienestar del operario, lo que está alineado con uno de los pilares fundamentales de la industria 5.0: el Human Centric Approach. Los procesos se ejecutan más rápido, con mayor información para el usuario y con una trazabilidad superior para la empresa, lo que incrementa las garantías y la integridad de las operaciones. Además, ofrece una experiencia más cómoda para el operario, que puede trabajar con las manos libres y, en muchos casos, evita mantener posturas incómodas durante largas horas o desviar su atención, reduciendo así el riesgo de lesiones y accidentes.