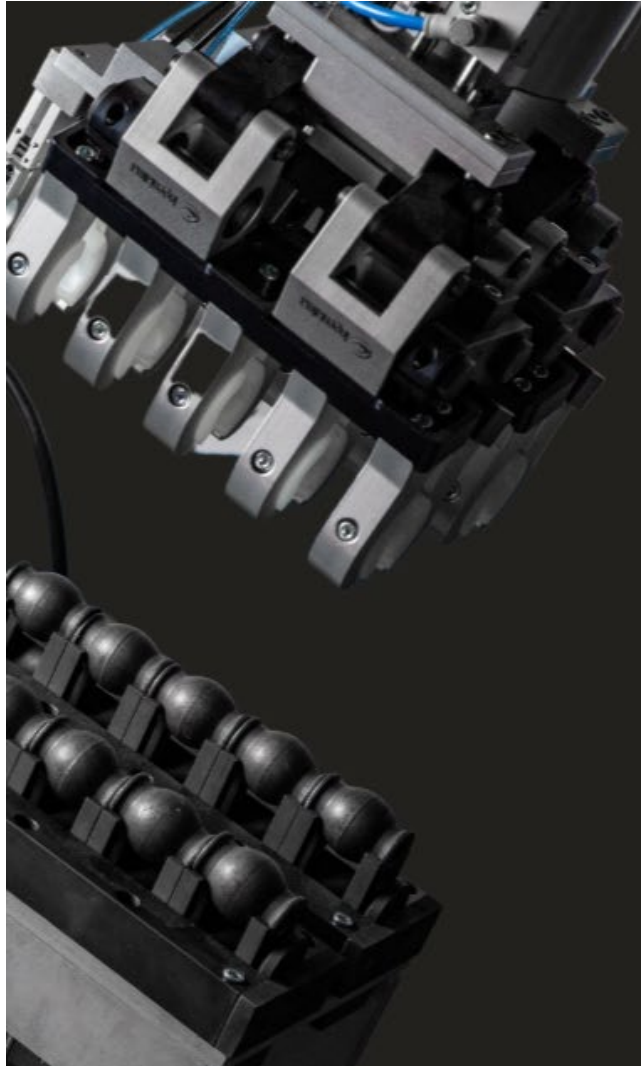


PITCHING SESSION





INGENIALMA es ingeniería con alma propia.

La **misión** de Ingenialma es dar autonomía a los robots industriales a través de su efector o herramienta final, la garra robótica.

La **visión** de Ingenialma es ser referente en la fabricación y distribución de garras robóticas de alta sensibilidad que integran IA.

Los **valores** de Ingenialma son la profesionalidad, creatividad, innovación, excelencia, acompañamiento integral, compromiso total, cercanía y confianza.

Sus áreas de negocio principales son:

- 1- Inspección de piezas con visión artificial.
- 2- Manipulado y paletizado de piezas con robótica industrial.
- 3- Servicios de ingeniería industrial integral.
- 4- Garras robóticas de alta sensibilidad que integran IA.

Propósito de la presentación:

- Captar financiación para desarrollar una nueva tecnología táctil capaz de aumentar la resolución del sensor desarrollado en Ingenialma gracias a la convocatoria de Ayudas a la I+D 2023/2025, haciendo uso de IA para reconocer la geometría y presión del objeto que se está tocando.

Áreas o Calls de interés:

- Tecnologías digitales, robots avanzados, IA

Qué puedes aportar:

- Capacidad para coordinar un proyecto (experiencia previa como líderes de Proyecto de I+D Gobierno de Navarra 2023/2025, Know-how, ganador de la beca fuentes Dutor 2025 para el desarrollo de esta tecnología).

Qué estás buscando/partners:

- Universidades y socios con intereses comunes, empresas que puedan proporcionar casos prácticos, fabricantes de productos específicos, etc.





Contáctenos

Daniel García



948 24 86 51



info@ingenialma.com



www.ingenialma.com

Gracias General