

ASSISTANT



EKIPO ETA OSAGAI GARRANTZITSUENAK

- Cámara de visión artificial 3D
- ### APLIKAZIO-EREMUAK

Digitalizazioa



basqueindustry.eus



AKTIBOAK ESKAINTZEN DITUEN ZERBITZUAK

Análisis sobre el uso de sus herramientas de corte

Se trata de un sistema software que permite analizar de manera off-line el rendimiento de las herramientas de corte en una planta de mecanizado

Asistencia al programador de máquina basado en H

Módulo de asistencia al programador de máquina: extrae conocimiento de las experiencias de mecanizado almacenadas en las huellas digitales de los procesos y asiste en la fase de definición de nuevos procesos.

Integración de cámara en máquina para referenc

Desarrollo y pruebas de integración de sistemas de visión artificial 3D en máquina para facilitar y acelerar el proceso de referenciación de la pieza en la máquina.

Usabilidad: interacción operario máquina

Se trata de establecer las pautas adecuadas para el correcto desarrollo de las herramientas que apoyen al personal técnico. Usabilidad y eficiencia

I DUEN ERAKUNDEA

tecnalia

MEMBER OF BASQUE RESEARCH
& TECHNOLOGY ALLIANCE

FUNDACIÓN TECNALIA RESEARCH & INNOVATION

Harremanetarako pertsona:

Karmele Florentino



basqueindustry.eus

