

# PAÍS VASCO

## Bascotecnia se convierte en socio de control de TTT Ejes

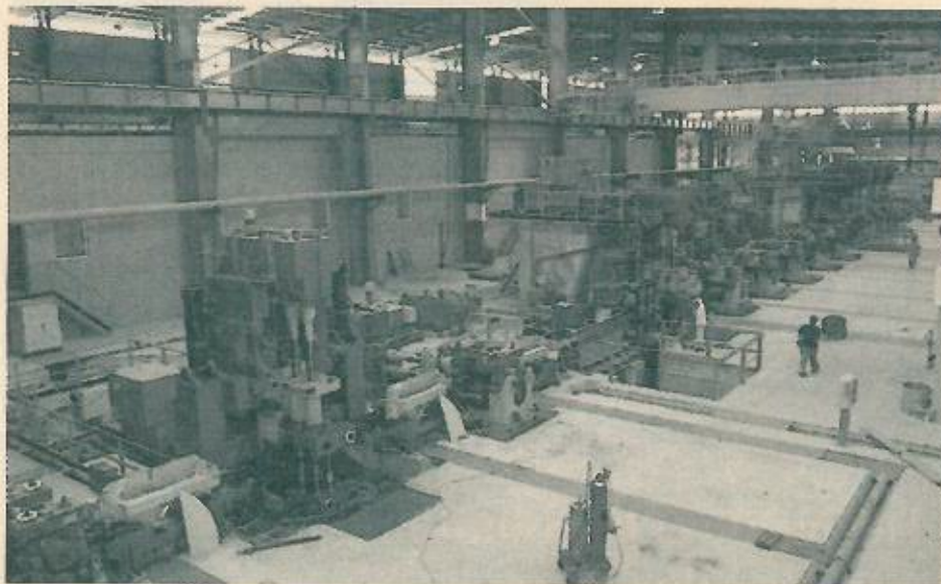
**RELEVO DEL ACCIONISTA DE REFERENCIA/** La firma guipuzcoana refuerza su posición estratégica en el fabricante de componentes al comprar las acciones de Grupo TTT.

T.F. Bilbao

Bascotecnia, agrupación de pequeñas y medianas empresas especializadas en la fabricación de equipamiento para varios sectores industriales, ha adquirido al Grupo TTT su paquete de control del 34,62% en la compañía guipuzcoana TTT Ejes. Tras esta operación que ha tenido a **Albia Capital** como asesor financiero, Bascotecnia - que ya era accionista de TTT Ejes desde 2003- refuerza su posición estratégica en el fabricante de componentes de automoción al situar su paquete accionarial en el 39,83%. El resto de los títulos están en manos de el Fondo Ezten (49,96%) y otros accionistas.

### Fuera de sus objetivos

El Grupo TTT, que puso en marcha TTT Ejes en 1996, es uno de los líderes europeos en tratamientos térmicos y recubrimientos superficiales y tiene amplia presencia en automoción y aeronáutica. Según fuentes cercanas a la operación, ahora ha optado por ceder el testigo en el capital de TTT Ejes porque considera que su actividad no encaja en su ámbito de producción ya



El grupo Bascotecnia es fabricantes de equipamiento y maquinaria para la industria de acero.

que la fabricación de ejes de amortiguador quedaría fuera de sus objetivos.

Con plantas en las localidades guipuzcoanas de Legazpi y Zumarraga, TTT Ejes ocupa una posición de liderazgo mundial en la fabricación de vástagos de amortiguador para el sector automoción. La compañía cuenta con una plantilla compuesta por cerca de 75 trabajadores y sus previsiones de cierre de ejercicio

**TTT Ejes ocupa una posición de liderazgo en la fabricación de vástagos de amortiguador**

**La compañía guipuzcoana prevé cerrar el ejercicio con una facturación de 13 millones**

sitúan la cifra de negocio en torno a los 13 millones de euros.

El nuevo socio de control de TTT Ejes cuenta con una amplia experiencia internacional gracias a un tejido industrial especializado en los sectores siderúrgico, tratamiento de residuos sólidos urbanos, agricultura, construcción modular, energía, fluidos (petróleo y gas) así como industria.