



MEMO

14 de julio 2016, Barcelona

## Información general



**GTD Sistemas de Información** es una empresa española de alta tecnología. Desde 1987 está dedicada al diseño, la integración y el funcionamiento de aplicaciones complejas y de misión crítica en sistemas de todo el mundo. Más de 1.500 proyectos de alta tecnología y clientes en 15 países les avalan. Dispone de un equipo experimentado que desarrolla proyectos de gran dificultad técnica y sistemas de estado en el espacio, aeronáutica e industrias de energía, así como las instalaciones científicas, infraestructuras críticas e instalaciones marítimas y portuarias. Las acreditaciones de calidad con las que cuenta la compañía reafirman el compromiso del Grupo GTD con sus clientes.

En los últimos años a GTD Sistemas de Información España (Barcelona, Madrid y Cádiz) se le han sumado 3 nuevos centros en Alemania GTD GmbH, Francia GTD Internacional SAS y Gran Bretaña GTD IS Ltd.

**Persona de contacto para los medios de comunicación:** César Martínez Roig

[cesar.martinez.roig@gmail.com](mailto:cesar.martinez.roig@gmail.com) T 622 772 885

**Plantilla:** 300 empleados

**Sitio web:** [www.gtd.eu](http://www.gtd.eu)

**Dirección:** Paseo García Faria 17 E-08005 Barcelona



ASE Optics Europe es una empresa especializada en la ingeniería óptica, diseño y fabricación para el desarrollo de producto. Desde el concepto hasta la producción, su experiencia y capacidades les permiten alcanzar las especificaciones técnicas más restrictivas requeridas por las aplicaciones más avanzadas tecnológicamente.

Ofrecen soluciones ópticas integrales para sistemas ópticos (*imaging* y *non-imaging*), sistemas de detección, metrología e inspección: sistemas infrarrojos (IR), ultravioleta (UV), sistemas de imagen cercana (*near-eye systems*) y láseres a medida para sistemas de inspección, entre otros.

ASE Optics Europe tiene experiencia en la fabricación y ensamblaje de sistemas de alta precisión a medida, así como otros equipos para distintas áreas y sectores: aeroespacial, defensa y seguridad, equipos médicos, instrumentación científica, aplicaciones industriales y automoción, etc.

Gracias a su proceso de ingeniería vertical e integrada, son capaces de entregar equipos y sistemas ópticos, optoelectrónicos y automecánicos completos, de gran calidad y máxima eficiencia.

**Persona de contacto para los medios de comunicación:** Lúdia Pérez Briquets

[lidiap@aseoptics.eu](mailto:lidiap@aseoptics.eu) T: +34 93 737 98 63

**Plantilla:** 4 empleados

**Sitio web:** [www.aseoptics.eu](http://www.aseoptics.eu)

**Dirección:** C. de Jordi Girona 1-3. UPC Campus Nord. K2M - 08034 Barcelona