



CT se consolida en Alemania con la adquisición de AST, empresa de Ingeniería de Software y Sistemas

- El grupo CT adquiere AST Engineering, una empresa alemana especializada en ingeniería de software y sistemas integrados para los sectores aeroespacial, ferroviario, de automoción y público.
- Esta adquisición amplía las competencias en ingeniería e I+D+i del grupo CT en Alemania, mejorando su posicionamiento en el mercado ante sus principales clientes.

Madrid, 3 de marzo de 2020,- CT Engineering continúa su crecimiento en territorio alemán mediante la adquisición de AST. Con esta operación, CT Engineering incorpora a su plantilla un equipo de ingenieros y doctores especializados en el desarrollo de sistemas de software complejos. AST aplica las últimas metodologías ágiles de uso en ingeniería de software como Scrum, para desarrollar sistemas de software crítico de manera eficiente y fiable.

El grupo CT refuerza su presencia en Alemania, donde ya cuenta con varias oficinas y un importante equipo de ingenieros que proporcionan servicios de ingeniería e I+D a Airbus Defence and Space, Airbus Helicopters, y a otras empresas, consolidando su posición como uno de los principales proveedores europeos de ingeniería de alta tecnología.

Jesús Prieto, Presidente y CEO del grupo CT, ha subrayado la importancia estratégica de esta adquisición. “Somos el mayor grupo empresarial de matriz española dedicado a servicios de ingeniería del producto. En CT, hemos desarrollado un modelo de negocio basado en el crecimiento sostenible y la internacionalización, lo que nos permite acompañar al cliente desde la ingeniería de diseño hasta la de fabricación y la ingeniería de soporte post venta. Estamos muy orgullosos de dar la bienvenida a nuestros nuevos compañeros de CT Engineering, e ilusionados con la experiencia, capacidades y clientes que este equipo nos aporta”.

Por su parte, el Dr. Tobias Lehmann de AST Engineering señala que “sumar personas, valores y conocimiento como parte de CT, permitirá a los equipos resultantes, tras la integración, avanzar con vigor y compromiso hacia la misión



ENGINEERING
DRIVEN
PEOPLE

NOTA DE PRENSA

de CT de ofrecer soluciones tecnológicas e innovadoras que ayuden a nuestros clientes a ser más efectivos y competitivos”.

Sobre CT

CT proporciona servicios de ingeniería en el sector aeronáutico, naval, automovilístico, ferroviario, energético, de plantas industriales, arquitectura y construcción. En ellos se cubre todo el ciclo de vida de los productos, desde la ingeniería de diseño de producto, la ingeniería de fabricación hasta la ingeniería de soporte post venta. CT cuenta con más de 1.700 empleados y una red de oficinas en España, Francia, Alemania, Portugal, Reino Unido, India y Brasil. CT es proveedor de servicios de ingeniería en fases de diseño, fabricación, montaje y mantenimiento para el sector civil y militar. CT es el único proveedor español de ingeniería de producto (ES2) y de fabricación (ME3S) para Airbus en el mundo y proveedor preferente de ingeniería en Navantia. Destacan otros trabajos relevantes como la participación de la división de Arquitectura de CT en el proyecto de La Sagrada Familia o de la división de Ingeniería de Automoción en el AVE Medina-La Meca.

Sobre AST

AST ofrece soporte en la planificación, diseño y desarrollo de sistemas de software complejos. AST garantiza soluciones sostenibles y específicas para el cliente durante todo el ciclo de vida del producto. El principal enfoque de AST es el sector de aplicaciones de seguridad crítica. Con una amplia experiencia en aplicaciones de software aeroespacial, AST transfiere este conocimiento a otros dominios, específicamente adaptados a la demanda y a los estándares. Entre otros, están los sectores de automoción (ISO26262), ferroviario (EN 50128) y aplicaciones industriales (IEC61508). Con herramientas modernas, métodos ágiles y procesos eficientes, AST logra construir soluciones listas para la certificación en los sectores más exigentes.

Para más información:

The CT Engineering Group

Departamento de Comunicación

dmiancu@ctingenieros.es

+34 91 683 20 30