



## CT verstärkt seine Präsenz in Deutschland mit der Übernahme von AST, einem Software- und System-Engineering-Unternehmen

- Die CT Engineering Group erwirbt AST Engineering, ein deutsches Unternehmen, das sich auf integrierte Systeme und Softwareentwicklung in verschiedenen Bereichen spezialisiert hat. Unter anderem in der Luft- und Raumfahrt, im Schienenverkehr, in der Automobilindustrie und im öffentlichen Sektor.
- Diese Übernahme erhöht die Kompetenzen von CT in Deutschland in den Bereichen Engineering und F&E&I und verbessert damit die Marktposition der CT für ihre Hauptkunden.

**Madrid, 3 März 2020.** Die CT Engineering Group setzt ihr Wachstum in Deutschland mit der Übernahme von AST fort. Mit dieser Aneignung integriert CT ein Team von Ingenieuren und promovierten Mitarbeitern, die auf die Entwicklung komplexer Softwaresysteme spezialisiert sind. AST wendet die neuesten agilen Methoden des Software-Engineering an, wie z.B. SCRUM, um effizient und zuverlässig sicherheitskritische Softwaresysteme zu erstellen.

CT verstärkt seine Präsenz in Deutschland, wo das Unternehmen bereits über verschiedene Niederlassungen und ein großes Team von Ingenieuren verfügt und Ingenieurdienstleistungen, Forschung und Entwicklung für Airbus Defence and Space, Airbus Helicopters und andere Unternehmen anbietet. CT festigt damit seine Position als einer der wichtigsten europäischen Anbieter von High-Tech-Engineering.

Jesús Prieto, Präsident und CEO von CT, hat die strategische Bedeutung dieser Übernahme hervorgehoben: „wir sind die größte in Spanien ansässige Unternehmensgruppe, die sich den Produkt-Engineering-Dienstleistungen widmet. Bei CT haben wir ein Geschäftsmodell entwickelt, das auf nachhaltigem Wachstum und Internationalisierung beruht und das es uns ermöglicht, unseren Kunden Ingenieurdienstleistungen von der Konstruktion über die Fertigung bis hin zum Kundendienst zu bieten. Wir sind sehr stolz darauf, unsere neuen Kollegen bei CT willkommen zu heißen, und begeistert



ENGINEERING  
DRIVEN  
PEOPLE

PRESSEMITTEILUNG

von der Erfahrung, den Kapazitäten und den Kunden, die uns dieses Team bietet.“

Im Namen von AST Engineering sagte Dr. Tobias Lehmann: „dass die Integration von Personal, Werten und Wissen in die CT es den neu geschaffenen Teams ermöglichen wird, mit großem Enthusiasmus und Engagement die Mission der Gruppe voranzutreiben, innovative technologische Lösungen anzubieten, die unseren Kunden helfen, effektiver und wettbewerbsfähiger zu sein“.

### Über CT

*CT bietet Ingenieurdienstleistungen in den Sektoren Luftfahrt, Schifffahrt, Automobil, Eisenbahn, Energie, Industrieanlagen, Architektur und Bauwesen an. CT deckt den gesamten Lebenszyklus der Produkte ab, vom Produktdesign über die Fertigungstechnik bis hin zum Kundendienst. CT beschäftigt mehr als 1.800 Mitarbeiter und verfügt über ein Netz von Niederlassungen in Spanien, Frankreich, Deutschland, Portugal, Großbritannien, Indien und Brasilien. CT ist Anbieter von Ingenieurdienstleistungen in den Phasen Design, Herstellung, Montage und Wartung für den zivilen und militärischen Sektor. CT ist weltweit der einzige spanische Anbieter von Produkt-Engineering (E2S) und Fertigung (ME3S) für Airbus und ein bevorzugter Lieferant von Engineering für Navantia. Andere relevante Arbeiten stechen hervor, wie z.B. die Beteiligung der CT-Abteilung Architektur am Projekt La Sagrada Familia oder der Abteilung Fahrzeugtechnik beim Hochgeschwindigkeitszug (AVE) Medina-Mekka.*

### Über AST

*AST unterstützt die Planung, den Entwurf und die Entwicklung komplexer Softwaresysteme. AST gewährleistet nachhaltige und kundenspezifische Lösungen über den gesamten Lebenszyklus von Produkten. Schwerpunkt der AST ist der Bereich der sicherheitskritischen Anwendungen. Mit umfassender Erfahrung in Softwareanwendungen für die Luft- und Raumfahrt überträgt AST dieses Wissen auf andere Bereiche, die speziell auf den Bedarf und die Standards zugeschnitten sind. Unter anderem handelt es sich dabei um die Automobilindustrie (ISO26262), den Schienenverkehr (EN 50128) und industrielle Anwendungen (IEC61508). Mit modernen Tools, agilen Methoden und effizienten Prozessen gelingt es AST, in den anspruchsvollsten Bereichen zertifizierungsfähige Lösungen zu entwickeln.*

### Für weitere Informationen:

The CT Engineering Group

Departamento de Comunicación

[dmiancu@ctingenieros.es](mailto:dmiancu@ctingenieros.es)

+34 91 683 20 30