

ITERCON participa en la electrificación de Ford en Alemania



Vista área del PTEC y el conveyor en la factoría de Ford en Colonia (Alemania)

La compañía valenciana ha construido el nuevo edificio de pretratamiento de carrocerías en la factoría de Colonia.

La automovilística estadounidense ha invertido más de 18 millones de euros en este proyecto.

Valencia, 05 de julio de 2023. La empresa de diseño y construcción, ITERCON, ha participado en el proceso de electrificación que Ford está llevando a cabo en su planta de Colonia (Alemania), para adaptarla a las necesidades de la producción de vehículos eléctricos que se pondrá en marcha en los próximos meses. La factoría alemana está inmersa en un proceso de transformación que convertirá en la primera planta de Ford en fabricar coches eléctricos en toda Europa y, para ello, ha invertido más de 18 millones de euros en esta fase del proceso.

ITERCON ha sido la responsable de elaborar los planos de ejecución y la construcción de un nuevo edificio de más de 5.000 m² distribuidos en dos plantas. Destacando, especialmente, los más de 26 metros de altura de la nave. El edificio ha sido diseñado para albergar la última tecnología en la preparación de carrocerías de los nuevos modelos 100% eléctricos de la automovilística estadounidense.



El nuevo edificio durante el proceso de construcción.

La construcción del edificio de grandes dimensiones en el centro de la planta ha supuesto un gran reto para todo el equipo por la limitación de espacio debido a la cercanía de otras naves y la circulación de vehículos en las inmediaciones.

"Si de algo estamos orgullosos en ITERCON, es de la confianza que depositan los clientes como Ford en nosotros que tras más de cuarenta años trabajando juntos alrededor del mundo, siguen eligiéndonos como su proveedor para el diseño y construcción de sus grandes proyectos", ha declarado **Manuel Marín, director general de ITERCON.**

El nuevo edificio conocido como PTEC, por ser las siglas de *Pre-Treatment Electro Coating*, constituye una de las construcciones más modernas y vanguardistas que la multinacional posee en todo el país. Actualmente, la constructora se encuentra inmersa en el proceso de instalación de varios puentes que servirán como conexión del PTEC con el resto otras zonas de la planta en las que se llevan a cabo diferentes fases del proceso de producción como el secado.

Medio siglo de la mano

ITERCON y Ford iniciaron su relación cuando la multinacional americana desembarcó en Almussafes (Valencia) hace casi 50 años. A lo largo de todo este tiempo, ambas empresas han seguido trabajando conjuntamente de manera habitual en diferentes países, llegando recibir la constructora un premio por su trabajo en la planta que Ford posee en Craiova (Rumania).



Sobre ITERCON

ITERCON es la empresa de diseño y construcción referente en el sector industrial especializada en el desarrollo de proyectos integrales. Como operador global para los sectores industrial, centros de datos, logística y obra civil cuenta con equipos de expertos en cada uno de los campos que, además ofrecen al cliente un servicio de consultoría durante todo el proceso. Lo que garantiza el éxito en tiempo y forma en cada uno de los proyectos.

Con más de 60 años de experiencia, tanto en el sector público como el privado, la compañía inició su andadura en la Comunidad Valenciana y, rápidamente, se fue expandiendo por todo el territorio nacional. Tras más de cuatro décadas trabajando de la mano de clientes más destacados de cada, la compañía dio el salto al mercado internacional y abrió sedes en diferentes países de Latinoamérica y Europa. Actualmente, cuenta con delegaciones en Alemania, Colombia, España, Portugal y Rumanía.

Departamento de comunicación



Teléfono

609 20 99 25



Email

comunicacion@itercon.com