

## Antecedentes y tarea

Después de que el gobierno de Filipinas intentara reestructurar la producción de matrículas en el país en 2013, se produjeron graves cuellos de botella en el suministro. El resultado: Muchos vehículos circulaban por las calles sin las matrículas adecuadas. Por eso, hace tres años, la Oficina de Transporte Terrestre (LTO) encargó a TÖNNJES el desarrollo de un sistema de producción local y salida descentralizada para garantizar la fiabilidad del reconocimiento de vehículos y allanar el camino a las aplicaciones digitales en el ámbito de la movilidad. El año pasado, TÖNNJES también recibió el encargo de equipar a todos los vehículos de dos ruedas motorizados del estado insular con etiquetas de seguridad y su innovador adhesivo RAIN RFID para el faro, llamado IDESTIX Headlamp Tag.



|         |  |
|---------|--|
| País    | Filipinas  |
| Alcance | 9 millones de matrículas de vehículos y etiquetas RFID |
| Inicie  | 2018   |



## Estrategia y misión

TÖNNJES decidió crear una empresa conjunta en Manila, como ha hecho en sus otras en todo el mundo, para crear una empresa conjunta en Manila. Así, una sucursal local con accionistas locales socios locales, que pudo llevar a cabo la construcción y la proyecto con la autoridad local de concesión de licencias. La empresa alemana aportó los conocimientos técnicos, tecnología y los espacios en blanco para las placas de matrícula, que fueron placas de matrícula, que se personalizan in situ. Además TÖNNJES cumplió con la petición del gobierno filipino de mejorar los distintos las distintas oficinas de registro e integrarlas en el proceso de personalización para que estén en condiciones de emitir directamente las placas de matrícula para las nuevas matriculaciones en el futuro. nuevas inscripciones. TÖNNJES siempre busca la sostenibilidad a largo plazo. TÖNNJES siempre tiene como objetivo el largo plazo y la asociaciones.

## Solución

Mediante la buena cooperación entre TÖNNJES, la socio de la empresa conjunta Trojan Computer Forms y la LTO. Manila se ha convertido en una instalación de producción de vanguardia con un volumen de hasta cuatro millones de matrículas, que, tras un construido que, tras un traspaso operativo, ahora es operado de forma independiente por la LTO. después de una transferencia construida-operada. El equipamiento incluye prensas manuales de estampación, máquinas de estampación en caliente, el IDEROBOT, Estaciones de control de calidad y software de gestión de pedidos. Desde el final de 2019, la producción también incluirá etiquetas de faros IDESTIX y Placas de matrícula para motocicletas. La introducción de RAIN RFID pegatinas para la identificación electrónica de cada vehículo es un parte elemental del proyecto y permitirá que el futuro digital aplicaciones digitales como la codificación por colores, un codificación, un programa sin contacto para reducir la congestión del tráfico. congestión del tráfico.

*"Con el establecimiento de la nueva producción de placas de matrícula, TÖNNJES cumple con una petición clave del Gobierno de Filipinas: todas las oficinas de matriculación emitirán directamente las matrículas y las pegatinas RFID directamente a los propietarios de vehículos sin largos tiempos de espera. Incluso pueden registrar coches, motos y scooters incluso identificarlos ellos mismos con sus smartphones gracias a la introducción de los códigos QR".*

Jochen Betz, Director General de TÖNNJES

Contacte con

TÖNNJES INTERNATIONAL GROUP GmbH  
Syker Straße 201  
27751 Delmenhorst / Alemania

Teléfono: +49 4221 795 315  
Correo electrónico: pr@toennjes.com  
www.toennjes.com