

UTSCH

World Leader in
Security License Plate Technology

UTSCH

BAJO EL SIGNO DEL ÉXITO.

Versatilidad y fuerza innovadora made in Germany.



MARCAMOS EL DESARROLLO.

Carácter internacional, futurista y progresista.



En nuestra calidad de socio fiable, hace más de 50 años que apostamos por un distintivo común en más de 130 países – la matrícula UTSCH.



MATRÍCULAS: AMOR A LA TIERRA NATAL.

Evolución reseñable de la empresa del suroeste de Westfalia hasta convertirse en compañía internacional.

Desde su creación en el año 1961, la historia de Erich Utsch AG es un paradigma de la eficacia y el potencial de las medianas empresas alemanas. Partiendo de un carácter sencillo, la empresa se convirtió a lo largo de décadas en una compañía global a nivel internacional, la cual desarrolla actualmente actividades en más de 130 países y cuenta con una plantilla que supera los 550 trabajadores en todo el mundo bajo el nombre de Grupo UTSCH.

Esta evolución reseñable se debió a una fuerza innovadora, a una orientación al mercado consecuente y a una marcada filosofía de calidad, que han permitido que UTSCH se haya asentado sólidamente como marca en el mercado de matrículas de vehículos y sistemas de registro. Junto a numerosos hitos pioneros a nivel técnico que han revolucionado el diseño, las características de seguridad y los métodos de fabricación de matrículas, la empresa familiar del suroeste de Westfalia también se ha caracterizado siempre por un fino "olfato" para oportunidades y nichos de mercado, y ello ha permitido que se convirtiera en un legendario "Hidden Champions" (campeón oculto) que domina majestuosamente su segmento de mercado, pequeño pero distinguido.

Para mantener y mejorar su posición conseguida con esfuerzo, UTSCH ha evolucionado hasta convertirse en un oferente de sistemas global. Con este enfoque integral, la empresa concentra su conocimiento técnico, comercial y administrativo para desarrollar soluciones de sistemas adaptadas perfectamente a las necesidades de los clientes en todo el mundo, y que incluyen todos los procesos y documentos relevantes de los vehículos, desde el registro hasta el reciclaje. Con ello, la empresa gestionada a nivel familiar, que entretanto se encuentra en la tercera generación, ha sentado las bases para un futuro exitoso.



1961
Erich Utsch crea la empresa familiar con su esposa Emmi. La primera máquina para estampar: una prensa de uva modificada.

1975
UTSCH desarrolla y fabrica la primera prensa de estampación automática.



1985
ERUT 1 es el primero de una exitosa serie de soportes para matrículas impresos individualmente de la empresa UTSCH.



1991
Se crea la filial UTSCH Recycling. Primeras joint ventures en países europeos.

1998
UTSCH instala un sistema automático para la fabricación central de matrículas para toda Italia en la Fábrica Nacional de la Moneda de Italia, el Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato.

2002
En UTSCH, la facturación de exportación supera por primera vez a la facturación nacional. Se desarrolla la tercera matrícula con chip RFID (identificación por radiofrecuencia) como **itag®** (etiqueta de matriculación inteligente) para su introducción en el mercado.



2011
UTSCH celebra 50 años de éxito con 300 invitados de todo el mundo y sus trabajadores. Al mismo tiempo, se inaugura la central de la empresa totalmente renovada.

1960 1970 1980 1990 2000 2010

1965
Fácil de manejar, económica y elaborada óptimamente: así se presenta al mercado la primera prensa de estampación mecánica de UTSCH.

1969
Tras la muerte de su padre, Manfred Utsch asume la dirección de Erich Utsch KG y confiere a la empresa un carácter internacional a lo largo de décadas de trabajo.



1982
UTSCH se traslada a la nueva edificación en su actual ubicación en Marienhütte.



1990
UTSCH introduce la tecnología de estampado en caliente compatible con el medio ambiente y la salud, para imprimir la leyenda en las matrículas.

1995
UTSCH ofrece diseños de seguridad integrales para el mercado internacional. Las matrículas se convierten en documentos infalsificables, gracias a emblemas nacionales específicos, códigos láser y hologramas.

2001
Erich Utsch KG se convierte en Erich Utsch AG.



2008-2009
UTSCH recibe los pedidos individuales más importantes de su historia hasta ese momento, procedentes de Egipto e Irak.

ÉXITO EN TODA LA LÍNEA DE PRODUCCIÓN.

Construcción de máquinas de alta tecnología "made in Germany".

Desde la introducción en el mercado de la primera prensa de estampación mecánica de propia producción a principios de 1960, la construcción de máquinas forma parte de la historia de éxito de UTSCH.

Un equipo altamente cualificado de diseño y construcción de máquinas desarrolla y fabrica herramientas, máquinas e instalaciones para la elaboración de matrículas con la típica calidad UTSCH: manejo sencillo, bajo coste de mantenimiento y alto nivel de procesamiento.

Los nuevos desarrollos se utilizan primero en la propia planta de producción ubicada en Siegen, poniéndose a prueba en el duro trabajo diario. La experiencia adquirida se aplica directamente en la optimización técnica. Así UTSCH garantiza al cliente una tecnología refinada y comprobada.

Estos productos UTSCH con la calidad "made in Germany" están solicitados en todo el mundo. UTSCH cuenta con un amplio equipamiento en más de 50 joint ventures y empresas asociadas, como herramientas de bloque y contrapresión, prensas de estampación compactas y de diseño modular con diferentes rangos de potencia, máquinas para el estampado en caliente con bajo consumo de folios, laminadoras y dispositivos de codificación con láser.

Para la producción de piezas de matrículas (placas) en grandes cantidades, UTSCH prepara líneas de producción adaptadas individualmente, asistidas por ordenador y vigiladas con sensores.

La prensa de estampación automática (APP – Automatische Prägepresse) desarrollada y patentada por UTSCH, asistida por ordenador y totalmente automatizada, permite la fabricación de grandes cantidades de matrículas de vehículos. Las leyendas introducidas previamente para pares de placas, son procesadas automáticamente.

Las instalaciones de producción fabricadas a medida y totalmente automatizadas se utilizan en todo el mundo y permiten la estampación centralizada, segura y precisa de toda la demanda de matrículas de un país; por ejemplo, para toda Italia, en la Imprenta Estatal y en la Fábrica Nacional de la Moneda, el Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato en Foggia.



U.press, la prensa de estampación para el siglo XXI: innovadora, precisa, adecuada para funcionamiento en red y segura.



"Prensa de estampación automática": fabricación de grandes cantidades de matrículas de vehículos de forma asistida por ordenador y totalmente automatizada.

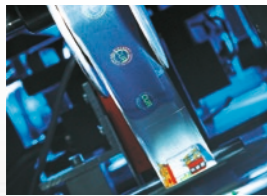
U.press es una máquina introducida por UTSCH que combina de forma innovadora la precisión y eficacia de las prensas de estampación acreditadas de UTSCH con las necesidades y requisitos de seguridad de la moderna sociedad de la información.

Sus características singulares como login biométrico, control visual de las platinas utilizadas o registro total de todos los procesos de trabajo, ofrecen la máxima protección posible contra uso inadecuado y reducen significativamente los costes de trabajo durante el funcionamiento diario.

U.press puede funcionar en una red, y por tanto, se convierte en el elemento clave de un amplio sistema que combina perfectamente las siguientes áreas: registro, fabricación y salida de matrículas, transferencia de datos, estadística, almacenamiento, logística y control de calidad.

SEGURAS, COMPROBADAS Y UTILIZADAS EN TODO EL MUNDO.

Procedimiento de UTSCH para convertir las matrículas en documentos seguros.



Los hologramas son una característica que dificulta la falsificación.



Los folios holográficos para el estampado en caliente ofrecen una seguridad adicional.



Un sistema especial para sujetar las placas (Security Locks) que lucen en color rosado bajo un escáner de rayos ultravioleta.

La matrícula individual debe conferir un carácter inconfundible a cada vehículo, y asignarlo inequívocamente a su propietario. Ello se garantiza en primer término, mediante la leyenda estampada con un código alfanumérico perfectamente visible. Sin embargo, el estampado a secas no es actualmente ninguna protección eficaz contra la acción delictiva, la cual puede extenderse desde el simple fraude fiscal y la estafa de seguros hasta actividades terroristas.

Para dificultar adecuadamente la falsificación en matrículas fiables, UTSCH utiliza múltiples medidas adaptadas de forma precisa. Junto a la leyenda, existe una serie de características de micro-seguridad que garantizan que cada matrícula sea totalmente individual e inconfundible. Algunas características son invisibles a simple vista y sólo pueden detectarse mediante recursos especiales. Como elementos típicos se pueden mencionar: emblemas, blasones, hologramas, folios holográficos para el estampado en caliente, grabados con láser o marcadores por rayos ultravioleta. Un gran número de estas características de micro-seguridad han sido desarrolladas por UTSCH y convertido entre tanto en una norma a nivel mundial.

Un sistema especial para sujetar las placas, provisto de un marcador por rayos ultravioleta („Security Lock“), permite

adicionalmente una fijación segura en el vehículo y dificulta el robo y el cambio delictivo de matrículas. Con esta amplia gama de características de seguridad contrastadas, UTSCH ofrece el mejor mecanismo posible para dificultar la falsificación de matrículas, el cual también puede utilizarse obviamente para otros documentos nacionales, como documentos de identidad, pasaportes o billetes de banco.

Tercera matrícula y tecnología RFID

Junto con la matrícula situada en la parte delantera y trasera, existe una tercera matrícula que ofrece seguridad adicional. La tercera matrícula tiene un tamaño similar a la de una tarjeta bancaria, se pega detrás del parabrisas y permite leer perfectamente la leyenda de la matrícula y otros datos del vehículo. Una vez pegada, la lámina holográfica, que se destruye parcialmente al intentar manipularla, evita que pueda recolocarse inadvertidamente. De esta forma, la intención de falsificar la matrícula en la parte delantera y trasera o la tercera matrícula se puede detectar rápidamente.

Como característica de seguridad adicional y ultramoderna, las matrículas de vehículos y la tercera matrícula también pueden contener un chip RFID (pasivo, UHF) que ofrece un mecanismo electrónico adicional para control desde el exterior. UTSCH ha desarrollado una tercera matrícula inteligente con un sistema transpondedor en forma de iLtag (iLtag®) y adoptado con ello un papel de liderazgo en todo el mundo.

Si se combina una matrícula convencional con una matrícula RFID, se abre una nueva dimensión de seguridad anti-falsificación y una amplia gama de aplicaciones, por ejemplo, para complejos sistemas de control de tráfico, controles de acceso o lucha contra el fraude en seguros, peajes o gasolineras.

Uso en todo el mundo: matrícula fiable a prueba de falsificación de UTSCH.



UN SOCIO FIABLE.

Sistemas integrados suministrados por la misma empresa y financiados de forma inteligente.

Cada vez es mayor el número de vehículos existentes en el mundo. Por ello, el tema "registro de vehículos" es considerado un reto global. Las matrículas de vehículos son documentos nacionales importantes para la prevención de delitos, persecución penal y la refinanciación estatal en forma de tasas y tributos. Un sistema de registro fiable es un instrumento importante del orden estatal en todo el mundo.

Sin embargo: la implementación de un sistema de registro de vehículos funcional y seguro en todos los niveles, es una tarea exigente que plantea grandes problemas a algunos municipios. La falta de experiencia, las condiciones de marco difíciles a nivel político y económico o una gestión que no sea lo suficientemente calificada en algunos países, supone un obstáculo serio para la introducción y el mantenimiento de las instalaciones y normas necesarias.

En caso necesario, UTSCH prepara para el cliente un sistema completo y específico, tras un análisis intenso de la situación y de las necesidades, así como un asesoramiento competente que incluye todos los procesos y documentos relevantes del vehículo, desde el registro hasta el reciclaje.

Para organizar un complejo sistema de registro de ese tipo, UTSCH no sólo ofrece las instalaciones correspondientes, sino también los servicios de tecnología informática (TI) necesarios. Junto con máquinas, piezas y accesorios para el funcionamiento de dispositivos de estampación, también se incluye el equipamiento de software y hardware adecuado, así como la documentación necesaria para los centros de registro. Ello se completa con una oferta amplia de servicios asociados, incluyendo la capacitación del personal encargado del servicio y mantenimiento de las instalaciones de producción y/o de los empleados de las oficinas de registro y distribución. UTSCH con gusto también puede ofrecer la infraestructura necesaria in situ para los edificios y naves de producción, centros de logística, parques de vehículos o dispositivos de seguridad. Finalmente, gracias a su servicio técnico en todo el mundo, UTSCH garantiza el perfecto funcionamiento de todo el sistema tras la puesta en servicio.

Inteligentes modelos de financiamiento

Para minimizar el gasto y el riesgo para el cliente, UTSCH ofrece una serie de posibilidades inteligentes y flexibles para el financiamiento de proyectos costosos. El Public-private-Partnership (cooperación pública-privada) es un modelo de financiamiento acreditado para la cooperación con instituciones nacionales, sobre todo en forma de Build-Operate-Transfer (construcción, operación y transferencia). Aquí, en el marco de un modelo de concesiones, UTSCH asume primero la creación y el funcionamiento completo de un registro de vehículos nacional (incluida la producción, venta y distribución de matrículas de alta seguridad) para entregarlo al cliente (incluyendo el know-how) para su uso posterior, una vez finalizada la fase de concesión. UTSCH ya ha utilizado con éxito este principio en todo el mundo bajo diferentes condiciones marco.



CALIDAD GLOBAL ACREDITADA.

Tres países, tres retos, tres soluciones.

En las últimas décadas, UTSCH ha colaborado exitosamente con gobiernos de todo el mundo en las condiciones marco más diversas a nivel político y económico, y creado soluciones de sistemas parcialmente complejas y exigentes. He aquí tres ejemplos:

Sri Lanka 2000

A partir de 1983, en Sri Lanka se desarrolló el conflicto entre cingaleses y tamiles, convirtiéndose en una guerra civil, cuyas consecuencias fueron atentados suicidas con coches bomba y numerosas víctimas. Mediante placas de matrícula fácilmente falsificables era posible camuflar vehículos robados – con frecuencia – frente a las autoridades de seguridad. Las matrículas inseguras promovían además robos de automóviles, estafas de seguros, huidas de conductores y delitos similares. El servicio de transportes de Sri Lanka parecía hundirse en la anarquía. El país sufría, además, pérdidas millonarias cada año por fraude fiscal. En vista de la situación insostenible, el gobierno decidió efectuar reformas.

Por encargo de la Deutsche Investitions- und Entwicklungsgesellschaft mbH (DEG), UTSCH elaboró un primer estudio de viabilidad sobre la introducción de un registro de vehículos moderno y seguro así como la inspección técnica siguiendo el modelo de la TÜV (organización certificadora) alemana. Animada por el resultado, la Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit GmbH (GTZ) encargó posteriormente un diseño detallado que convenció al gobierno de Sri Lanka: UTSCH recibió el encargo para su materialización.

En colaboración con un socio local, se construyó un centro de fabricación para las nuevas matrículas justo en el mismo recinto del LTA, para garantizar el suministro rápido de las matrículas desde el punto de vista de la máxima seguridad. Para ello, UTSCH suministró las máquinas necesarias para la estampación de matrículas, el sistema informático completo para las autoridades de registro, se encargó de los cursos necesarios para el

personal y también sentó las bases para una TÜV nacional, a fin de mejorar la seguridad técnica de los vehículos. Junto a una nueva matrícula a prueba de falsificación con las características de seguridad más diversas, en Sri Lanka también se utilizó por primera vez la tercera matrícula de UTSCH a gran escala: pegada al parabrisas desde el interior, la misma confirma la validez de las matrículas exteriores.

Tras finalizar esta exigente tarea, Sri Lanka pudo recopilar por primera vez datos exactos sobre el parque nacional de vehículos y aumentar así los ingresos fiscales significativamente. También pudo mejorarse la seguridad en todo el país de forma duradera – un progreso social que beneficia al país después de la guerra civil y permite un reinicio político.

Dinamarca 2008

En el año 2008 pudo cerrarse un contrato con las autoridades danesas para la fabricación de todas las matrículas de vehículos del país. El pedido de fabricación se había licitado previamente en toda Europa por la „Danish Tax and Customs Administration“ (Administración danesa de impuestos y aduanas). UTSCH pudo convencer a las autoridades danesas con su concepto de solicitud. Junto a su experiencia internacional, también ayudó el hecho de que UTSCH ya había fabricado con éxito matrículas desde hacía años para los países escandinavos de Suecia, Finlandia e Islandia.

En 2009, Dinamarca introdujo la matrícula europea como uno de los últimos países de la UE. La demanda danesa de aprox. 1,2 millones de piezas de matrículas al año se satisface mediante su fabricación en el emplazamiento de Siegen, y el procesamiento ulterior se efectúa por una filial UTSCH en Dinamarca. Para poder tener capacidad de suministro en todo momento, UTSCH tuvo que comprometerse a disponer continuamente de 300.000 piezas de matrículas en un almacén especialmente protegido de Dinamarca.



'New system to reduce vehicle related crimes'
 The new system to reduce vehicle related crimes was presented by the Minister of Transport, Sri Lanka, on August 4, 2000. The new system includes a new license plate design and a new registration system. The new license plate design is more secure and easier to read. The new registration system is more efficient and faster. The new system will help to reduce vehicle related crimes and improve road safety.

4 de agosto de 2000: el Ministro de Transporte de Sri Lanka entrega solemnemente la primera de las nuevas matrículas implantadas (fuente: Daily News).



Utilizada por primera vez en Sri Lanka a gran escala: la tercera matrícula de UTSCH.



El diseño de la nueva matrícula danesa fue desarrollado por UTSCH. Así, la zona europea azul unificada en toda Europa requirió una nueva tipografía, para poder seguir utilizando la leyenda habitual. Adicionalmente, un holograma de seguridad y una marca de agua aumentan la seguridad anti-falsificación. Tras finalizar la validez contractual, UTSCH 2012 también logró la adjudicación en la licitación posterior.

Irak 2008-2011

Tras la caída de Saddam Hussein en el año 2003, y a pesar de todos los esfuerzos, la seguridad en Irak era precaria. La falta de un registro de vehículos eficaz favoreció la violencia por motivos políticos y la criminalidad. Con frecuencia se utilizaban automóviles no registrados para atentados suicidas o atracos, los cuales podían conseguirse fácilmente. Los atentados de los grupos más diversos contra tropas aliadas u opositores políticos estaban a la orden del día. El país iraquí también perdió gran cantidad de dinero por fraude fiscal o impuestos y tasas no pagadas – un dinero que era necesario para la organización civil.

Con esa difícil situación, a finales de 2003 se estableció el contacto entre UTSCH y el Ministerio del Interior iraquí, a fin de encontrar una solución para este problema de seguridad cada vez más difícil. Tras un trabajo intenso de preparación, UTSCH desarrolló un sistema de registro de vehículos totalmente nuevo, adaptado a las circunstancias especiales de Irak, el cual cubría todos los aspectos técnicos de seguridad, logísticos y administrativos necesarios. Dicho sistema convenció a las autoridades competentes de Bagdad, de modo que el pedido concedido en 2008 pudo desarrollarse en varias etapas a partir de 2009, y hasta 2011 se implantó totalmente un nuevo sistema de registro de vehículos iraquí.

Para ello, UTSCH colaboró estrechamente con una empresa asociada iraquí que era responsable de la instalación y formación en Irak. En una primera etapa, UTSCH desarrolló para Irak una nueva matrícula a

prueba de falsificación, la cual estaba provista de diferentes características de seguridad, como la lamina holográfica para el estampado en caliente, marcas de agua, holograma Platesecure y un número de serie grabado con láser.



Las nuevas matrículas a prueba de falsificación se suministraron después (junto con cerraduras de seguridad – "Security Locks", tercera matrícula, permisos de conducir y documentos de vehículos) al Ministerio del Interior iraquí. Desde entonces, todos los documentos se personalizan en 20 centros de matriculación de todo el país, los cuales se interconectan vía satélite, para garantizar el ajuste permanente de datos de seguridad. Para ello, los datos registrados son comprobados en un servidor central de Bagdad y hasta entonces, no se concede la autorización al centro de matriculación correspondiente para la estampación de las matrículas y el pedido de impresión de los demás documentos.

Los centros de matriculación de UTSCH se equiparon con todas las máquinas y la infraestructura de tecnología informática necesaria (hardware y software), así como todos los documentos, como carnets de conducir, permisos de circulación o documentos de vehículos, los cuales también incluían características de alta seguridad específicas de los clientes. La transmisión de conocimiento necesaria para el funcionamiento perfecto, se logró con una formación técnica y administrativa intensa del personal iraquí en Alemania, siguiendo el principio "Train the Trainer" (instruir al instructor). Desde la finalización del proyecto en el año 2011, Irak cuenta con uno de los sistemas de registro de vehículos más modernos y seguros del mundo, y con ello ha dado un paso importante para mejorar el estado de seguridad general.

ASPECTOS QUE NOS CARACTERIZAN.

Óptimo, calificado, certificado y confiable.



DIN ISO 9001



DIN EN ISO 14001:2009



AEO

Como socio confiable de sus clientes, UTSCH se toma muy en serio el cumplimiento de normas de calidad. La recompensa de estos esfuerzos superiores al promedio, son los certificados obtenidos según normas internacionales, las cuales se asocian con la continua voluntad de mejora de la empresa y la confianza depositada en UTSCH a nivel nacional e internacional.

DIN ISO 9001

El éxito o fracaso de una empresa no sólo se determina por el nivel de sus diferentes servicios individuales, sino que también juega un papel importante, la disponibilidad y capacidad de responder en forma flexible, innovadora y rápida a los cambios y deseos de los clientes y mercados. Éste es un requisito complejo que sólo puede cumplirse con un sistema de gestión de calidad eficaz. La norma ISO 9001:2008 es una base reconocida internacionalmente para un sistema de ese tipo.

UTSCH, quien cuenta desde 1996 con el certificado según DIN ISO 9001, ha demostrado en numerosas auditorías que satisface los altos requisitos. Con la mejora continua en todas las áreas de la empresa y el uso consecuente del potencial de optimización y ahorro, UTSCH ha mejorado su competitividad de forma duradera y logrado una mayor satisfacción de clientes y trabajadores.

DIN EN ISO 14001:2009

UTSCH se confiesa responsable de una economía sostenible a nivel ecológico. La cotidianidad de UTSCH está marcada por una gestión empresarial orientada al medio ambiente. El tratamiento sostenible de los recursos y la protección del ser humano y de la naturaleza juegan un papel importante en los procesos de trabajo de UTSCH desde hace décadas.

Desde 2011, la norma internacional ISO 14001:2009 certifica el compromiso por encima del promedio de la empresa en su gestión eficaz de residuos y energía, cumpliendo con las estrictas leyes europeas de medio ambiente, así como por la mejora continua de los propios esfuerzos, más allá de los meros requisitos mínimos legales de medio ambiente.

Agente económico autorizado (AEO)

Debido a las relaciones a nivel mundial en UTSCH, gran parte de las actividades comerciales se desarrollan en el comercio exterior. Por regla general, ello conlleva un gasto aduanero considerable para realizar todos los suministros adecuadamente en el marco de las leyes y prescripciones válidas. Para simplificar permanentemente estos procesos en términos de un desarrollo de pedidos rápido y sin problemas, UTSCH tiene el certificado de "Agente económico autorizado" (AEO) desde 2012. Con ello, UTSCH se beneficia con simplificaciones considerables en trámites aduaneros dentro de la UE, así como en exportaciones a los países EFTA, los EE.UU., China y Japón. Así, la mercancía encargada puede llegar al cliente con mayor rapidez gracias a un procedimiento simplificado de registro y licitación, un procedimiento de autorización acelerado, registros de salidas con bloques de datos reducidos o comprobaciones menos frecuentes de productos o documentos.

Con la concesión del máximo nivel de certificación AEO F "Simplificaciones de derechos aduaneros – seguridad" se demuestra, además, que UTSCH cumple con altos niveles de seguridad en general. Con ello se simplifican considerablemente los suministros, por ejemplo a EE.UU.

EL MARCO ADECUADO ES IMPORTANTE.

Medio publicitario atractivo usando una tecnología millones de veces acreditada.

UTSCH ofrece exitosamente marcos para sujetar las placas sin tornillos a los vehículos de casi todos los fabricantes. Se trata de una tecnología sencilla pero perfeccionada, empleando materiales de alta calidad, que convence día a día y millones de veces más.

Para lograr este impacto, UTSCH considera la importancia de un diseño moderno e integral en armonía con el vehículo, fabricando marcos de matrículas con formas atractivas y superficies decorativas. Por otra parte, UTSCH ha perfeccionado el marco de la matrícula para convertirlo en un medio publicitario muy comunicativo en la industria del automóvil. De esta manera, modernos sistemas de impresión serigráfica o digital, permiten posibilidades sorprendentes de diseño publicitario para empresas y marcas, lo cual se extiende hasta codiciados productos de comercialización.

UTSCH también pone a prueba su fuerza innovadora e inventiva en el procesamiento ulterior de marcos de matrículas. Así, UTSCH ha desarrollado ERULUX, el primer marco de matrícula iluminado con moderna tecnología LED – naturalmente, con autorización alemana e internacional para su uso en el tráfico vehicular. Ya sea como seguridad adicional por visibilidad o como un toque sofisticado para la personificación del vehículo: ERULUX es considerado un marcador de tendencias en el tema de diseño y funcionalidad.



ERULUX, el primer marco de matrícula LED de UTSCH.

Sistemas de impresión y métodos de perfeccionamiento modernos convierten a los marcos de matrículas UTSCH en medios publicitarios eficaces.



Serigrafía



Impresión digital



Impresión digital más Domingo



Fuente en relieve

TRABAJAR EN UTSCH.

„Nuestra“ empresa.

La base para el éxito de UTSCH es el excelente rendimiento de todos los trabajadores de la red de la empresa, de especialistas altamente calificados, creativos y motivados, que participan en la evolución de la empresa en todo el mundo. El personal la identifica como “su” empresa y se compromete a un nivel por encima del promedio, mientras que UTSCH es un empleador fiable y también ofrece perspectivas a los jóvenes en su calidad como centro de formación.

Muchos trabajadores guardan fidelidad a la empresa desde hace décadas, y han ligado su propia trayectoria vital estrechamente a UTSCH – algunos, inclusive son ya la segunda generación. Aquí también se muestra la estrecha vinculación de UTSCH con el emplazamiento de Siegen y la región de la tierra natal. A pesar de una creciente internacionalización, se conserva la sensación necesaria de la tierra natal, y el objetivo común nunca se pierde de vista: ser y seguir siendo líderes mundiales.

Como empresa con una gran demanda de calidad, UTSCH apuesta consecuentemente por la formación. Cada año se contratan unos seis candidatos para formarlos como comerciales industriales, mecánicos, mecánicos industriales, electrónicos para tecnología de servicio, mecánicos de herramientas o serigrafistas. Dependiendo de la profesión, la formación básica se realiza en talleres de aprendizaje externos, y posteriormente en la propia empresa, siendo impartida por expertos calificados y a través del trabajo de aprendizaje en equipo.

Junto a la calificación técnica, para UTSCH son muy importantes determinadas características, como trabajo en equipo, flexibilidad y responsabilidad, las cuales también se promueven en el marco de la formación. Quien concluye su formación con éxito, después tiene buenas posibilidades para encontrar un puesto permanente en la empresa. Así, UTSCH retiene a especialistas valiosos que garanticen el éxito a largo plazo.



UTSCH apuesta exitosamente desde hace décadas por sus especialistas altamente calificados y comprometidos en profesiones comerciales y técnicas.



TRATAD A LAS PERSONAS COMO DESEARÍAS SER TRATADOS es el lema que aparece en 40 idiomas en el vestíbulo de la central de la empresa UTSCH. Creado expresamente para UTSCH por la artista Ute Mohme, el lema simboliza la exigencia de la empresa para el trato a sus empleados, socios y clientes en todo el mundo.



UTSCH-RECYCLING CON SISTEMA.

Sencilla, segura y consciente del medio ambiente.

En 1991 se creó la filial UTSCH-Recycling GmbH & Co. KG. Especializada en el reciclaje de vehículos dados de baja, la empresa está considerada entretanto como una de las compañías de reciclaje más modernas de Alemania. Para el reconocimiento nacional como empresa de reciclaje se exigía como requisito la estricta certificación según la ordenanza alemana de automóviles dados de baja.

Por ello, UTSCH-Recycling trabaja tanto con carácter económico como medioambiental. En el recinto de la empresa, cuya superficie supera los 11.000 m², se dan de baja y desmontan automóviles fuera de uso en una nave de desmontaje ultra moderna. Las piezas individuales se separan y reciclan por tipo de material (plástico, vidrio, metal, etc.). Las piezas reciclables se clasifican en un gran centro de piezas usadas y pueden adquirirse a buen precio por propietarios de automóviles para reparaciones, por ejemplo, a través de tiendas online propias de la empresa.

UTSCH-Recycling también mantiene un sistema de realimentación de matrículas viejas en toda Alemania, por ejemplo, de centros de matriculación o empresas de estampación. Para ello se utilizan recipientes ligeros y especialmente desarrollados en forma de contenedores con ruedas y cajas de reciclaje, dependiendo de la cantidad de chatarra generada. A través del portal de Internet de UTSCH, los clientes registrados pueden solicitar recipientes vacíos y notificar también online la recogida de las cajas y contenedores llenos. Cuando sus recipientes llegan a UTSCH-Recycling, los mismos son escaneados, pesados y asignados a la cuenta de cliente correspondiente. A continuación, el cliente recibe rápidamente el abono de acuerdo con el peso de la chatarra.

Con este sistema cómodo, sencillo y rápido, UTSCH-Recycling marca pautas en la realimentación protectora de recursos de materiales reciclables en el circuito económico.



Los recipientes de realimentación especiales para matrículas viejas facilitan el proceso al cliente.



Un portal propio de clientes permite a los mismos la gestión cómoda de la salida de matrículas viejas.