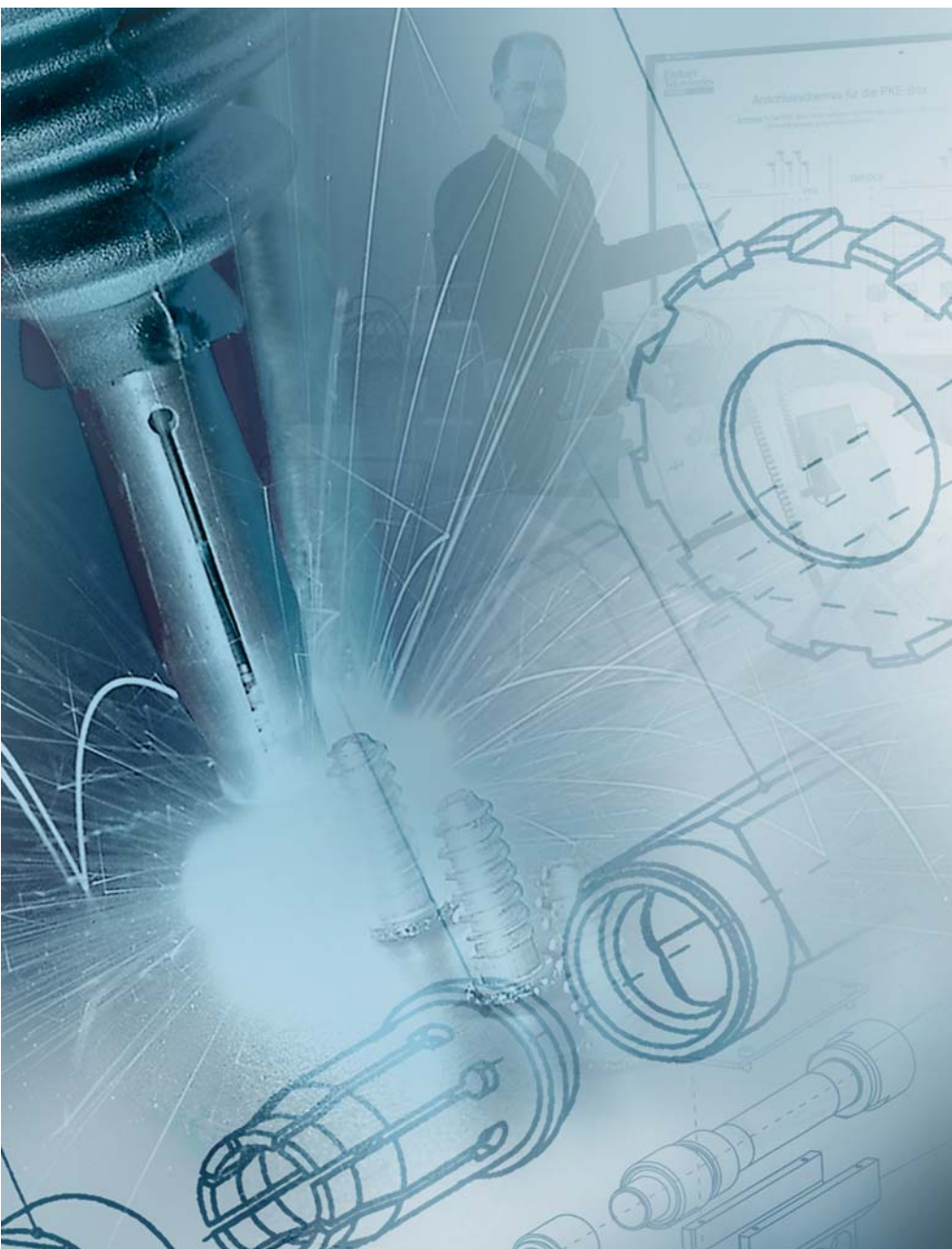


EMHART TEKNOLOGIES. El entrenamiento.

**Invertir en su personal
siempre es una inversión para asegurar el futuro**



**Emhart
Tehnologies**
TUCKER™

**Emhart
Tehnologies**
WELDFAST™

**Emhart
Tehnologies**
PLASTIFAST™

**Emhart
Tehnologies**
POPMATIC™

El *know-how* lleva al éxito

Técnica moderna requiere conocimientos fundados

La presión del rendimiento a la que está sometido el personal de mantenimiento y técnico nunca ha sido tan fuerte como hoy en día. En los campos de la producción automatizada se vienen introduciendo en ciclos cada vez más cortos nuevos procesos y tecnologías.

Gracias a su gran experiencia como partner de la industria del automóvil y suministrador de equipos de producción, Emhart Technologies sabe que en este ámbito tan innovador y orientado al rendimiento, el suministro de equipos e instalaciones siempre debe ser acompañado de una oferta de entrenamiento y adiestramiento eficaz orientada al futuro.

Por esta razón, sobre el terreno de nuestra empresa Emhart Technologies de la ciudad de Giessen hemos creado un moderno centro de entrenamiento dotado de todos los equipos necesarios para garantizar un entrenamiento óptimo orientado al cliente:



Aulas de entrenamiento y equipamiento tecnológico



2 aulas de teoría de 42 m² cada una

1 taller de prácticas de 30 m²

Las aulas están completamente climatizadas y disponen de equipos destinados exclusivamente al entrenamiento.

Los muchos equipos y materiales de entrenamiento, desarrollados sobre la base de nuestra gran experiencia en el campo del servicio posventa, garantizan una transferencia de *know-how* tanto práctico como teórico orientado a los resultados y que deja plenamente satisfechos a nuestros clientes.



La práctica se convierte en teoría para volver a convertirse en práctica



Como es usual, al principio está la parte teórica del entrenamiento. Mediante la técnica más moderna, al participante se le da una idea clara de los conocimientos necesarios.

Nuestros entrenamientos están plenamente adaptados a la rutina de la producción de automóviles

Los técnicos del servicio al cliente de Emhart Technologies son los que mejor conocen las necesidades y los requisitos relativos a la puesta en funcionamiento y a los trabajos de mantenimiento.

Y Usted sacará gran provecho de ello puesto que para nuestros cursillos de entrenamiento recurrimos exclusivamente a docentes que disponen de muchos años de experiencia práctica.

En grupos de un máximo de 8 personas y en función de los conocimientos concretos requeridos de los participantes, se llevan a cabo los cursillos necesarios en función de las exigencias de la rutina de la producción.

De este modo, nuestros docentes pueden transmitir toda su experiencia al personal de Usted.

“Pasar de la práctica a la teoría para volver a la práctica.”



EMHART TEKNOLOGIES. El entrenamiento.

Cursillos hechos a medida para la aplicación óptima en la producción

Gracias a nuestra síntesis de teoría y práctica, en un tiempo muy breve el participante del cursillo quedará instruido en todo lo que sea importante, estando así preparado de manera óptima para sus futuras tareas.

Sólo el personal bien entrenado está en condiciones de comprender el complejo conjunto que constituye la producción del automóvil y de actuar de manera correcta y eficaz en caso de fallos y averías.

Y sólo la combinación de un personal entrenado y de la tecnología sofisticada de Emhart permite la explotación óptima de las instalaciones y reduce los fallos a un mínimo.

La dirección de gestión de proyectos de Emhart Technologies determina el contenido de los cursillos en función de la nueva tecnología que Usted desee utilizar en su sistema de instalaciones.

Las técnicas de presentación más modernas para cursillos óptimos



En base a estas informaciones, y en función del producto, de los equipos e instalaciones, del volumen de suministro y de la configuración en cuestión, el docente adapta el cursillo de manera óptima a los requerimientos del sistema existente.

Asimismo se tienen en cuenta detalladamente las exigencias del personal especializado. Así, por ejemplo, los cursillos están adaptados especialmente a las necesidades de los electricistas, de los mecánicos o del personal de las líneas de producción así como a los conocimientos técnicos necesarios que aún falten o que haya que profundizar.

De esta manera, nuestro entrenamiento individual está vinculado directamente con las tecnologías y procesos en cuestión. El resultado de este intenso trabajo preparatorio es

un máximo provecho de nuestro entrenamiento a la hora de llevarlo a la práctica en la producción.

Trabajando directamente con el producto se aclaran todas las dudas.



Cuanta teoría sea necesaria y cuanta práctica sea posible

Afrontar las nuevas tecnologías y procesos perfectamente capacitado

En las aulas totalmente climatizadas, al participante se le proporcionan los conocimientos teóricos técnicos necesarios mediante las técnicas de visualización más modernas. Y sin embargo, hay que considerar que

de lo que leemos, retenemos en la memoria sólo un 10%; de lo que vemos y oímos, el 50%; y de lo que nosotros mismos llevamos a la práctica, nada menos que el 90%!

Por tanto, el centro de gravedad de nuestros cursos lo constituye el entrenamiento directo en los equipos.



Un gran número de ejercicios prácticos en pequeños grupos que siempre se graba profundamente en la memoria.



A diferencia con las instalaciones en la línea de producción, en nuestro centro de entrenamiento se puede trabajar con los equipos sin temor a tratarlos incorrectamente.

Esto permite simular toda la gama de fallos que se producen en la práctica, preparar equipos como si estuvieran "defectuosos" y desmontarlos totalmente. Así, sin estar sometido a la presión diaria de la producción, el participante puede entrenar cómo reconocer y eliminar los fallos, obteniendo una profunda información sobre la técnica actual.



Sinopsis de los datos de los cursillos

Grupos de entrenamiento	un máximo de 8 personas
Equipamiento	aire acondicionado, programación de monopuesto, software de red, equipos de entrenamiento
Medios de presentación	video/proyectores de presentación visual, pizarras smartboard, pizarras blancas, retroproyectores
Materias	TUCKER sistema de soldadura de pernos, TUCKER-Weldfast, TUCKER sistema de soldadura de tuercas, TUCKER sistema auto-perforante, Plastifast, Plasti-Kwick, Popmatic

USA

Emhart Technologies
49201 Gratiot Ave
Chesterfield, MI 48051
Tel. +1 586 949 0440
Fax +1 586 949 8460

Germany

Emhart Technologies
Tucker GmbH
P. O. Box 11 13 29
D-35387 Giessen
Max-Eyth-Strasse 1
D-35394 Giessen
Tel. +49 641 405-0
Fax +49 641 405-300

Japan

Emhart Technologies
NPR Division
3rd Floor Park Building
No. 6 Kioicho 3 Choume
Chiyoda-ku / Tokyo 102
Tel. +81 33 36572-91
Fax +81 33 36572-98

Brazil

Emhart Technologies
Refal Division
Rua Ricardo Cavatton, 226
05038-110 - Sao Paulo - SP
Tel. +55 11 3871 6474
Fax +55 11 3871 3505

China

Emhart Technologies
488 Jia Lou Road
Jiading District
Shanghai
Tel: +86 21 59548626
Fax: +86 21 59548775

Czech Republic

Emhart Technologies
Tucker S.R.O.
Ujezd p. Troskami 65
51263 Rovensko p. Troskami
Tel. +42 433 5465-11
Fax +42 433 5465-66

France

Emhart Technologies
Tucker GmbH
ZA des Petits Carreaux
2 bis avenue des Coquelicots
94385 Bonneuil sur Marne
Tel. +33 1 567124-36
Fax +33 1 567124-34

Italy

Emhart Technologies
Tucker GmbH
Agenzia Italia
Via Buenos Aires, 27
10134 Torino
Tel. +39 11 3173964/65
Fax +39 11 3174830

Spain

Emhart Technologies
Tucker GmbH
Oficina España
Ctra. M-300 Km 29,700
28802 Alcalá de Henares (Madrid)
Tel. +34 91 8770380
Fax +34 91 8896340

Sweden

Emhart Technologies
Nordic Division
Box 203 / Skomaskigatan 2
70144 Örebro
Tel. +46 19 205800
Fax +46 19 262309

UK

Emhart Technologies
Tucker GmbH
UK Office
Wallsall Road / Perry Barr
Birmingham B42 1BP
Tel. +44 121 33125-97
Fax +44 121 33125-48

Mexico

Emhart Technologies
Bosque de Cidros acceso
Radiatas #42,
Col. Bosque de Las Lomas
05120 Mexico, D.F.
Tel. +52 55 5326 7132
Fax +52 55 5326 7132

South Korea

Emhart Technologies
Rm. 609 Seorin Bldg.
45-15 Yeoido-Dong
Yeongdeungpo-Ku
150-891 Seoul
Tel. +82 2783 9226 7
Fax +82 2783 9228 9

**Emhart[®]
Teknologies**