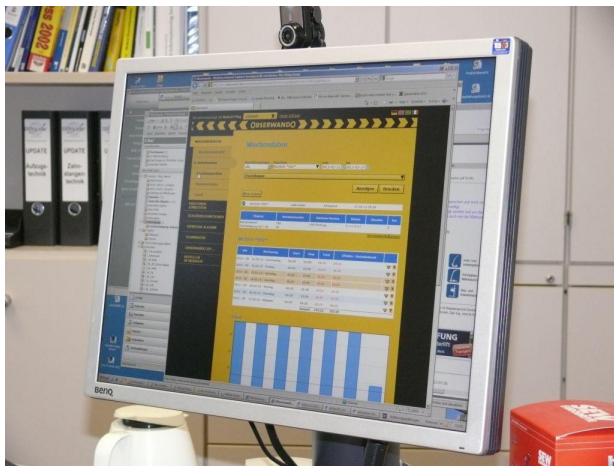


Con este mapa usted gana

Ascensores de cremallera de Böcker equipados con el sistema clave web basados en el sistema de acceso Rösler y Obserwando – Estreno: El contratista principal puede facturar en función del uso



No se trata de blackjack, póker o skat. Se trata del sistema web de llaves, que la empresa Böcker, en Werne, basándose en el sistema de acceso Rösler y Rösler Obserwando en ascensores de cremallera, especialmente en entornos de altura, ofreciendo el alquiler de sus equipos. La tecnología es realmente simple y extremadamente robusta. El pequeño lector Rösler está montado en una grúa de cremallera y cada usuario del elevador recibe su propia llave. Al usar

el elevador, cada usuario tendrá que registrarse con su llave, que contiene los parámetros técnicos apropiados y se registrará en línea con el software apropiado y el sistema Rösler Obserwando. Así se obtienen todos los datos necesarios y se pueden proporcionar al proveedor del sitio de construcción. Este último, a su vez puede calcular de manera precisa y detallada el uso correspondiente del ascensor de cremallera para los respectivos usuarios, por ejemplo, subcontratistas, consumo eléctrico o instaladores.

Oferta totalmente nueva – Estreno: Bauma

Este sistema es una novedad absoluta y actualmente tiene un punto de venta único en Alemania. El efecto es que el contratista general o el especialista logístico del sitio, puede calcular de manera precisa y sobre todo, verificar el uso individual del elevador para su cliente final. Por ejemplo Böcker usa cuatro grandes plataformas elevadoras en Berlín, en Charité Mitte. A través de las llaves y Rösler Obserwando los datos son registrados como el tiempo efectivo y total



de uso, los ciclos de conducción, la sobrecarga o la reacción de los dispositivos. Por otro lado, es también posible en caso de siniestro deducir la causa a través de los datos. Para Rösler hay aquí dos puntos importantes: Primero el control de acceso electrónico en las entradas, mediante llaves electrónicas. Segundo: El sistema Rösler Obserwando, que es el servicio web con el que se tiene acceso directo a la máquina o, en este caso, al ascensor de cremallera. Esto permite acceder a los datos en tiempo real, en cualquier lugar y cualquier momento.



Empresa con experiencia

Böcker es una empresa con mucha experiencia. La sede central de producción con 70.000 m² se encuentra en Werne, Westfalia. Böcker produce, distribuye y alquila grúas y remolques, grúas para mudanzas, ascensores de construcción e industriales, tecnología de pared y agarre, ascensores de pasajeros y carga y tiene para sus clientes un servicio de atención de 24 horas. En 1958 la empresa fue

fundada. Ahora tiene alrededor de 400 empleados, una facturación de 60 millones de euros, esto gracias a sus cinco sucursales en Europa, cinco en Alemania y 32 representaciones extranjeras en todo el mundo. La compañía desarrolla, construye y produce su propia maquinaria. Con el tiempo, el servicio para clientes de Böcker se ha convertido en un área muy importante. El servicio y la reparación no solo son proporcionado por las sucursales, sino que también hay 25 vehículos de servicio, dotados de una tecnología adecuada, disponibles para enviarse a un sitio y sobre todo, con un personal experimentado y experto. El servicio de piezas de repuesto es tan importante como la capacitación y, por supuesto, el servicio en línea al que pertenece el mencionado sistema de WebKey, basado en los productos de Rösler.

Web Crane con Obserwando

Una segunda prestación de servicios, ofrecida a los clientes que brinda Böcker es con WebCrane. Empleando también aquí el sistema Rösler Obserwando. Vía internet puede uno analizar, donde se encuentra una grúa de carga y leer los datos de la máquina, cómo, por ejemplo, el panel de la batería, el periodo en marcha del vehículo (muestra si la grúa está funcionando), errores de conducción en la grúa de la empresa y la posición de la grúa (indica si la pluma de la grúa está extendida o no). Se pueden consultar las horas de funcionamiento, así como sí el soporte se encuentra disponible para ser recogido. Una interfaz gráfica es proporcionada para el control de la grúa, que hace posible el diagnóstico remoto. Todos los circuitos relevantes pueden manipularse a través de internet, solo el cambio de una pieza debe de hacerse manualmente en el sitio, este replazo podría ser hecho por personal auxiliar. Esta suma implica un ahorro de costes aplicando sus dos nuevos sistemas; Web Key Y WebCrane, Böcker se encuentra a la vanguardia del desarrollo técnico. El soporte previo es creado por Rösler Software con sus productos innovadores, tanto en términos de hardware como de software. Las formas totalmente nuevas, como la adquisición de datos de acceso para el uso de elevadores de cremallera en el sector de la construcción, muestran una vez más lo que es posible con concepto de Rösler, un excelente software y hardware.

Proyecto

Rösler Software-Technik S.L. ha estado presente en el mercado alemán y europeo desde 1985. Con el hardware miniDaT, el software WinDaT y el sistema Obserwando, la compañía ofrece un paquete completo de tecnología de monitoreo estacionaria o basada en internet para máquinas y dispositivos móviles. La protección antirrobo, la ubicación de la máquina, la recolección de datos de la máquina y el procesamiento de pedidos son los principales campos de aplicación.

de los sistemas Rösler. Con la nueva aplicación Rösler PMS, se ha dado otro paso hacia el procesamiento de pedidos móviles y sin papel a través del teléfono inteligente. Los sistemas Rösler se venden y reciben servicio directamente o a través de distribuidores. Ahora hay más de 50000 sistemas en carretillas elevadoras, plataformas de trabajo aéreo, maquinaria de construcción y sectores de vehículos en el mercado.

Más información en www.daTime.de, www.minidat.de

Información:

Rösler Software-Technik S.L.
Betsbruchdamm 29
28816 Stuhr
Tel: (+49) 0421 – 80 22 70-0
Fax: (+49) 0421 – 80 99 397
E-Mail: info@minidat.de
www.minidat.de

Contacto de prensa:

Teubert Kommunikation
Im Kruppen Ort 6
28870 Fischerhude
Tel: (+49) 04293 – 78 94 890
Fax: (+49) 04293 – 78 94 891
E-Mail: info@teubert-kommunikation.de
www.teubert-kommunikation.de