

+500,000 PUESTOS DE TRABAJO CONFIGURADOS

Más de 40 años de desarrollo de puestos de trabajo ergonómicos en más de 30 países.

Treston es un fabricante respetado con más de 40 años de experiencia en el diseño y producción de mobiliario de taller. Durante este tiempo, hemos tenido el privilegio de trabajar junto a miles de clientes. Uno de nuestros clientes en la industria pesada, Ovako Steelworks, modernizó todos sus puestos de trabajo implementando un proceso de fabricación LEAN 5S.

En el proceso, Ovako actualizó 40 puestos de trabajo compartidos y el proyecto se implementó principalmente con mobiliario Treston. Se seleccionaron bancos de trabajo WORKSHOP, robustos y duraderos, ya que ayudan a mantener el orden y se adaptan fácilmente a unos requisitos en constante cambio. Se agregaron los accesorios adecuados a los bancos adaptándolos a las necesidades de cada puesto de trabajo.

Un puesto de trabajo puede ser usado por hasta 18 operarios diferentes cada semana. "Cuando cada herramienta tiene un lugar comúnmente acordado, no se pierde tiempo en buscarlos", dice Sami Lääperi (a la izquierda en la foto), a cargo del programa de desarrollo 5S en el Departamento de Procesamiento Adicional de Ovako. A la derecha se encuentran la oficial de compras Anne Rantalainen y el representante técnico de ventas Martti Launiainen.

"Tuvimos muchas solicitudes de empleados y realmente necesitábamos la experiencia de Treston para encontrar la solución adecuada", dice Anne Rantalainen. "Apenas hemos arañado la superficie del proyecto. Revisaremos cada uno de los puestos de trabajo por igual", continúa Rantalainen.

CONFIGURADOR DE DISEÑO 3D Y ANIMACIÓN

para ayudarle a configurar los puestos de trabajo acorde a sus necesidades específicas



El configurador 3D gratuito de Treston permite a los usuarios configurar un puesto de trabajo acorde a sus necesidades específicas. Primero elija la estructura del banco de trabajo deseado y luego el Configurador 3D lo guiará a través del proceso de construcción de una mesa diseñada específicamente para su aplicación.

Tiene la posibilidad de elegir entre una variedad de opciones verticales, agregar accesorios, sillas, carritos, cajoneras, armarios, iluminación, raíles de electrificación, etc., todo mientras observa cómo su banco de trabajo toma forma en la pantalla. Una vez completado, se le enviará una lista de accesorios y un dibujo por correo electrónico.

CONFIGURE SU BANCO DE TRABAJO 3D



VEA ESTA ANIMACIÓN que muestra las opciones tan versátiles que ofrece el mobiliario de taller WORKSHOP para entornos pesados.



BANCOS DE TRABAJO para los entornos más duros

La optimización de la funcionalidad del banco de trabajo puede resultar difícil si no se eligen accesorios adecuados que aumenten la usabilidad. Con el Configurador 3D gratuito puede configurar una mesa de trabajo para tareas pesadas de acuerdo con sus necesidades y requisitos específicos.

Además, tenga en cuenta que incluso en los entornos de trabajo más difíciles puede:

- Utilizar la ergonomía para aumentar el bienestar de los empleados, reducir las lesiones en el lugar de trabajo, agregar velocidad y precisión a las operaciones y aumentar la producción.
- Aumentar la productividad a través de la modularidad y los accesorios.
- Implementar las filosofías LEAN y 5S optimizando la funcionalidad del puesto de trabajo.

Treston ofrece una amplia gama de puestos de trabajo modulares, robustos y ergonómicos para elegir, que van desde nuestras opciones estándar hasta soluciones personalizadas y versátiles.

¡PÓNGASE EN CONTACTO CON NOSOTROS!

TRESTON



WORKSHOP Bancos de trabajo

ERGONOMÍA Y MOVILIDAD FÁCIL PARA TALLERES INDUSTRIALES

BANCOS DE TRABAJO Y ESPACIO DE ALMACENAJE

para entornos industriales

Talleres mecánicos, talleres de reparación de maquinaria, unidades de mantenimiento y la industria pesada en general son algunos de los entornos de trabajo más exigentes con las cargas pesadas y el uso de productos químicos. Especialmente en estas condiciones tan duras, debe hacer hincapié en el bienestar de los empleados, un entorno de trabajo seguro, una larga vida útil del mobiliario y equipos, así como la facilidad de modificación de la mesa de trabajo teniendo en cuenta sus necesidades cambiantes. ¡Aquí hay algunos consejos sobre cómo puede influir en estos aspectos tan importantes en su lugar de trabajo!

¿Tiene en cuenta la ergonomía en su taller de trabajo?

Para entornos industriales, la eficiencia es clave. Mediante soluciones de ingeniería y decisiones estratégicas, los entornos de trabajo pueden mejorarse para desarrollar sistemas que funcionen mejor. Prestar atención a la ergonomía es una de esas decisiones estratégicas. La ergonomía afecta la forma en que trabajamos y puede superar muchos desafíos. Haciendo que los puestos de trabajo sean más cómodos y ergonómicamente amigables da como resultado menos lesiones en el lugar de trabajo, agrega velocidad y precisión a las operaciones y aumenta la producción.

El diseño modular de las estaciones de trabajo Treston permite una ergonomía adecuada incluso en las condiciones de trabajo más duras. Los accesorios modulares se pueden ajustar individualmente según la tarea y los requisitos del operador. Además de la ergonomía del banco de trabajo y la silla, es importante recordar la iluminación adecuada, la absorción de ruido y la calidad del aire.

Es su entorno de trabajo adaptable a sus necesidades actuales y futuras?

Nuestro mundo sigue cambiando a un ritmo cada vez mayor. Hasta hace poco, los productos podían fabricarse de la misma manera durante décadas, pero ahora debemos tener la capacidad de realizar cambios a un ritmo mucho más rápido. Para revisar el proceso de producción para cumplir con los nuevos requisitos, es esencial un puesto de trabajo extremadamente flexible y adaptable.

El propósito de un puesto de trabajo determina su diseño y accesorios específicos. Cuando una mesa de trabajo está bien planificada y bien equipada, el flujo de trabajo se vuelve más fácil y eficiente, mejorando la ergonomía y facilitando el mantenimiento de las herramientas en el lugar correcto. El mobiliario WORKSHOP de Treston le permite equipar y ajustar una mesa de trabajo a las necesidades de cada individuo, de modo que cada fase del proceso de producción se puede completar de manera eficiente, precisa y con la máxima comodidad para el usuario. Las unidades básicas modulares se adaptan a diversas aplicaciones con la ayuda de accesorios.

Mobiliario compatible con los modelos LEAN y 5S

La optimización de la funcionalidad del puesto de trabajo puede resultar difícil sin accesorios bien elegidos que aumenten la usabilidad. Las soluciones de sistemas modulares de Treston le permiten reaccionar ante nuevas situaciones de manera ágil, lo que permite operaciones continuas y fluidas. Cuando los accesorios se ubican y colocan de acuerdo con los principios LEAN, puede aumentar significativamente el rendimiento y reducir la tensión de trabajo. Las herramientas, el equipo, los suministros y los cubos de basura se pueden colocar de manera que proporcione al usuario la mayor ergonomía posible, al tiempo que se garantiza un espacio de trabajo libre y ordenado.

Lea más sobre la modernización de los puestos de trabajo de industria pesada para que sean compatibles con LEAN/5S en el testimonio del cliente de Ovako Steelworks, en la página siguiente.



1. BANCO DE TALLER ROBUSTO

Los bancos de taller están diseñados para los usos y entornos más exigentes. Los talleres mecánicos, los garajes, los talleres de reparación de maquinaria, las unidades de mantenimiento y la industria pesada son entornos en los que el mobiliario robusto es un requisito esencial para hacer frente a cargas pesadas, uso extenuante y productos químicos.

Los bancos de taller Treston son muy duraderos y soportan las condiciones más duras. Su estructura robusta y su tamaño modular brindan flexibilidad para configurar el banco de trabajo para su tarea y necesidad específicas.

ÚNICO: ¡La gama de accesorios más amplia del mercado para bancos de taller!

DESTACADOS

- Cuatro opciones de patas: fija, regulable en altura, con ruedas y cajonera como pata
- Cinco opciones de tablero: tablero de acero de 1,5 mm, tablero de acero de 3 mm, de madera, de vinilo con bordes de acero o de vinilo con bordes de plástico
- Carga máxima hasta 750 kg.
- Se puede atornillar al suelo para mayor estabilidad.
- Fácilmente personalizable y configurable con una amplia gama de accesorios.

5
YEAR
GUARANTEE

2. CAJONERAS VERSÁTILES

Puede resultar sorprendente cuánto tiempo se dedica a buscar herramientas y otros elementos si no se almacenan de forma sistemática. Nuestra amplia gama de cajoneras proporciona un almacenamiento fácil y eficiente de herramientas y suministros.

Puede fijar un cajón debajo de una encimera, equipar con un mueble bajo o añadir ruedas para moverse por su lugar de trabajo.

La robustez de las cajoneras las hace ideales para suministros y herramientas pesadas, por ejemplo, en taller de reparación o la industria de la ingeniería.

ÚNICO: Nuestras cajoneras más grandes están equipadas con una placa frontal desmontable y una estructura de base resistente, lo que les permite moverse con una transpaleta o carretilla elevadora.

DESTACADOS

- Cajones que se abren al 100%, sin desperdicio de espacio de almacenamiento
- Carga máxima 75 o 200 kg. por cajón
- Fíjelo debajo de un tablero, equipelo con una base o agregue ruedas para facilitar la movilidad
- Varias estructuras y tamaños de cajones diferentes
- Más de 750 combinaciones diferentes para elegir

5
YEAR
GUARANTEE



! No olvide el sistema de almacenamiento eficiente y modificable

! No olvide los armarios de almacenaje robusto

! No olvide las prácticas placas giratorias que ahorran espacio



TRESTON

3. Aumente la productividad con movilidad - CARROS PARA TALLER

El trabajo no siempre se limita a una sola estación de trabajo y las herramientas deben moverse en consecuencia. Los carros de taller son ideales en esta situación, ¡mejorando significativamente la productividad hasta en un 30%!

Cada tarea es diferente y requiere herramientas dedicadas. Debido a su modularidad y accesorios versátiles, los carros son fáciles de diseñar y configurar para adaptarse a una multitud de usuarios y aplicaciones, desde mover cargas pesadas y ligeras hasta almacenamiento y transporte de herramientas.

ÚNICO: Con cinco opciones de estructura y docenas de accesorios diferentes y productos adicionales, puede construir hasta 150 combinaciones de carros diferentes.

DESTACADOS

- Varias opciones de estructura y tamaño diferentes: más de 150 combinaciones diferentes para elegir
- Cargas máximas 90/300/350/600 kg. para diferentes necesidades
- Habilite la implementación de filosofías LEAN y 5S a través de la modularidad y los accesorios
- Garantiza una mejor ergonomía para entornos de trabajo pesados



5
YEAR
GUARANTEE

4. Ordene con PANELES PERFORADOS Y SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO

Los paneles perforados y los sistemas de almacenamiento de herramientas son divisores de espacio eficientes y, al mismo tiempo, un almacenamiento práctico para herramientas y equipos. Con paneles y ganchos, sistemas de almacenamiento de herramientas y pantallas industriales, tiene un lugar para cada herramienta y puede mantener el orden y la limpieza en su entorno de trabajo.

El sistema de almacenamiento de herramientas TKT-10 ocupa solo 2 m² de superficie, lo que da como resultado 16 m² de espacio de almacenamiento. No es necesario sujetarlo al suelo, ya que se mantiene firme por sí solo. Una rueda en el borde inferior del panel facilita su extracción. El marco se puede equipar con hasta 10 paneles extraíbles separados, con capacidad para 1000 kg y con un tamaño de hasta 40 m² de espacio de almacenamiento.

ÚNICO: Superficie de 2 m² convertida en 40 m² de espacio de almacenamiento para 1000 kg. de herramientas y equipos.

DESTACADOS

- Opciones de sujeción versátiles desde bancos de trabajo hasta paredes, armarios, carros y mamparas industriales
- Opción de almacenamiento práctica y que ahorra espacio
- Ganchos con carga máxima hasta 10 kg.
- 25 modelos de gancho diferentes, más de 50 tamaños diferentes



5
YEAR
GUARANTEE