

NOTA DE PRENSA

Design: un nuevo módulo en la oferta de R-M “Programmes For Success”

¿desea construir, ampliar, transformar o reorganizar un taller? El módulo Design del PFS (Programmes For Success) de R-M le ayudará durante todo el proyecto, desde la simulación en 3D del diseño del taller hasta las recomendaciones de equipamiento, los costes de la inversión y el control de los costes de producción.



“¿Qué podría ser más fácil que dibujar un plano de taller “estándar”? Muchos proveedores ya lo ofrecen. Pero lo que hace R-M es muy distinto”, explica Julien Bergeron, director de desarrollo del módulo Design dentro del equipo de servicios de consultoría de R-M.

El objetivo de PFS (Programmes For Success de R-M) es proporcionar soluciones personalizadas a los talleres para que puedan optimizar tanto su productividad como sus beneficios. Y ese es el motivo por el que el servicio de planificación de talleres que R-M llevaba varios años ofreciendo se ha visto completamente superado, en particular con la introducción de las simulaciones en 3D, en colaboración con un editor de software.



Desde el análisis detallado...

Paso 1: Los consultores de R-M realizan con el cliente un completo análisis del taller, utilizando una lista de comprobación con unas 30 preguntas. Este paso permite clasificar el tipo de taller según sus necesidades específicas, el número y tipo de reparaciones, los recursos humanos, etc.

A partir de ahí, los consultores de R-M efectúan un diagnóstico de reparación y un estudio del proyecto teniendo en cuenta todos los aspectos:

- Físico: número de áreas de trabajo, espacio de oficina, superficie del taller, etc.
- Equipamiento de producción principal: número y tipo de cabinas de pulverización, etc.
- Recursos humanos: técnicos, gestores, personal administrativo, etc.
- Organización del taller para optimizar la productividad: posicionamiento de las distintas áreas, acceso, optimización de flujos y tráfico, etc.



... Hasta la simulación en 3D y la evaluación financiera

Este estudio permite realizar planos en 2D y 3D, que pueden acompañarse con una completa memoria de materiales: desde la señalética de la empresa hasta la iluminación, pasando por el equipamiento informático, las pistolas pulverizadoras e incluso la silla de la secretaria.

Finalmente, R-M ofrece un cálculo del coste total del proyecto y evaluación financiera: a partir de las ventas, las contribuciones salariales, préstamos, participación de accionistas en el capital invertido y estructura de costes. Los consultores definirán el impacto de la inversión en las ventas y la rentabilidad, y elaborarán un balance de beneficios y pérdidas previstos.

Y la guinda en el pastel: “Gracias a la colaboración con Easy Sale, el creador del software EC-Design, el flujo de trabajo del taller, su equipamiento y herramientas se pueden simular en 3D”, subraya Julien Bergeron.



30 consultores dan servicio a toda Europa

Un equipo de unos diez consultores Senior está en plena formación y muy pronto estará operativo, con el respaldo de unos 20 consultores, para dar servicio al programa. El programa Design estará disponible inicialmente en Europa y, con el tiempo, se implantará en Oriente Medio y Asia.

“Esta oferta sin precedente se fundamenta en nuestro enfoque altamente profesionalizado y nuestros años de valiosa experiencia en la organización de talleres y centros de acabado de automóviles, adquirida a lo largo de los cientos de visitas a talleres que realizamos anualmente. Gracias a esta experiencia y a nuestra independencia de los fabricantes de equipos, podemos ofrecer a nuestros clientes un asesoramiento relevante e imparcial, no solo para reformar sus talleres, sino también para revisar sus métodos y utilizar los equipos para optimizar su productividad.



Al ofrecer una excelente oportunidad de valor añadido a nuestros clientes, este servicio realmente consigue una fuerte fidelización, con la intención de desarrollar una colaboración beneficiosa para ambas partes”, concluye Julien Bergeron.

Sitio Web R-M : www.rmpaint.com

Sitio Web CARIZZMA by R-M www.carizzma.com

Para cualquier información adicional:

R-M Pinturas para carrocerías

Persona de contacto : Juan Lozano Sarmiento

Tél. : 00 34 949 20 90 48

E-mail : juan.lozano-sarmiento@basf.com

