

Pressemitteilung der Firma TENADO GmbH

Bochum, 25.05.2020

ONLINE

Strategische Kooperation für das Metallhandwerk

Die Süd-Metall Beschläge GmbH und die TENADO GmbH bündeln ihre Kompetenzen. In der CAD-Software TENADO METALL 3D und TENADO METALL 2D werden dank der Kooperation fast 1.000 neue vordefinierte Bauteile bereitgestellt. Kunden beider Unternehmen erhalten dadurch einen echten Mehrwert.

Süd-Metall stellt Produkte mit allen relevanten Eigenschaften und Maßen zur Verfügung. Mit wenigen Klicks wird eine Konstruktion in TENADO METALL automatisch um die entsprechenden 2D- oder 3D-Objekte komplettiert. Ein großer Vorteil bei der Zeitersparnis. Fehlerquellen, die sich alternativ durch das manuelle Zeichnen ergeben könnten, werden darüber hinaus eliminiert. TENADO METALL erfasst und sortiert alle virtuell verbauten Artikel in einer sauberen Stückliste. Wenn das Projekt in die Umsetzung geht, ist die Bestellung bei Süd-Metall daher stets vollständig. Über die Artikelnummern kann der Anwender außerdem gezielt nach bestimmten Produkten suchen. Alle Infos zur Kooperation können unter tenado.de/suedmetall abgerufen werden. Die Zusammenarbeit ist auf Langfristigkeit ausgelegt, weshalb die Kataloge stets aktuell sind und in Zukunft noch weiter ergänzt werden.

Zeichen ohne Leerzeichen: 1.046

Zeichen inkl. Leerzeichen: 1.205

Bildunterschriften:

Bild 1) Screenshot aus der TENADO METALL-Bibliothek mit Produktbeispiel: „Produkte der Süd-Metall Beschläge GmbH ergänzen TENADO METALL.“

Bild 2) Screenshot aus TENADO METALL 3D: „Das Programm unterstützt den Anwender mit vielen automatisierten Funktionen.“

Weitere Anlagen:

Logo TENADO METALL: „Die CAD-Software TENADO METALL ist trotz hohem Tiefgang sehr anwenderfreundlich.“

PRINT

Strategische Kooperation für das Metallhandwerk

Die Süd-Metall Beschläge GmbH und die TENADO GmbH bündeln ihre Kompetenzen. In der CAD-Software TENADO METALL 3D und TENADO METALL 2D werden dank der Kooperation fast 1.000 neue vordefinierte Bauteile bereitgestellt. Kunden beider Unternehmen erhalten dadurch einen echten Mehrwert.

Süd-Metall stellt Produkte mit allen relevanten Eigenschaften und Maßen zur Verfügung. Mit wenigen Klicks wird eine Konstruktion in TENADO METALL automatisch um die entsprechenden 2D- oder 3D-Objekte komplettiert. Ein großer Vorteil bei der Zeitersparnis. Fehlerquellen, die sich alternativ durch das manuelle Zeichnen ergeben könnten, werden darüber hinaus eliminiert. TENADO METALL erfasst und sortiert alle virtuell verbauten Artikel in einer sauberen Stückliste. Wenn das Projekt in die Umsetzung geht, ist die Bestellung bei Süd-Metall daher stets vollständig. Auch für die Werkstatt ist diese Sorgfalt wichtig. Denn die Fertigung greift auf Vorlagen zurück, die Werkstoffe und Eigenschaften nicht nur mit exakten Maßen abbilden, sondern welche auch statisch bereits auf Tauglichkeit geprüft sind. Über die Artikelnummern kann der Anwender außerdem gezielt nach bestimmten Produkten suchen. Alle Infos zur Kooperation können unter tenado.de/suedmetall abgerufen werden. Die Zusammenarbeit ist auf Langfristigkeit ausgelegt, weshalb die Kataloge stets aktuell sind und in Zukunft noch weiter ergänzt werden.

Bei der Nutzung von TENADO METALL stellt man schnell die Synergien zum Metallhandwerk fest, durch die das Programm geformt wurde. Alle Werkzeuge sind vertraut gestaltet, sodass man sich schnell zurecht findet. Verschiedene Stadien der Konstruktion können durch unterstützende Tools beschleunigt werden. Darunter die bereits genannten Bibliotheken mit vorgefertigten Objekten. Dennoch bleibt der Nutzer flexibel und kann selbstverständlich auch eigene, individuelle Vorlagen speichern sowie diese jederzeit für neue Projekte verwenden.

Zeichen ohne Leerzeichen: 1.715

Zeichen inkl. Leerzeichen: 1.979

Bildunterschriften:

Bild 1) Screenshot aus der TENADO METALL-Bibliothek mit Produktbeispiel: „Produkte der Süd-Metall Beschläge GmbH ergänzen TENADO METALL.“

Bild 2) Screenshot aus TENADO METALL 3D: „Das Programm unterstützt den Anwender mit vielen automatisierten Funktionen.“

Weitere Anlagen:

Logo TENADO METALL: „Die CAD-Software TENADO METALL ist trotz hohem Tiefgang sehr anwenderfreundlich.“