

## ONLINE

# Gut informiert sein und Wettbewerbsvorteile ausbauen

## Neues Webinar zu TENADO PROTECT

TENADO PROTECT ist eine speziell auf den Brandschutz ausgelegte CAD-Software. Wer sich gern ein Bild von deren Leistungsfähigkeit machen möchte, kann ab sofort auf der TENADO Homepage alle wichtigen Informationen dazu in einem Online-Webinar erhalten. Im Webinar werden Inhalte wie beispielsweise die Einsatzgebiete, die Nutzung von Vorlagen und Generatoren sowie eine Einführung in die Symbolbibliotheken behandelt. Interessant ist, dass TENADO PROTECT neben sämtlichen DIN ISO 7010 Symbolen auch viele ältere Zeichen enthält. Ein weiterer Fokus liegt auf den Möglichkeiten, welche sich dem Anwender durch im Programm enthaltene Planvorlagen eröffnen. Planvorlagen bieten eine hohe Flexibilität und sind ein signifikanter Faktor in der Zeitersparnis, z. B. bei der Erstellung von Flucht- und Rettungsplänen sowie Brandschutzplänen. Auf [tenado-protect.de](https://tenado-protect.de) können sich Interessierte ab sofort einen Termin für ein Webinar reservieren. Erfahren Sie hier alles rund um den Funktionsumfang von TENADO PROTECT und wie Sie sich daraus einen Wettbewerbsvorteil generieren können.

Zeichen ohne Leerzeichen: 1.000

Zeichen inkl. Leerzeichen: 1.154

Bildunterschriften:

Bild 1: Die Moderatoren führen Sie Schritt für Schritt und leicht verständlich durch die Präsentation.

Logo: TENADO PROTECT ist eine speziell entwickelte CAD-Software für den Brandschutz.

## PRINT

# Gut informiert sein und Wettbewerbsvorteile ausbauen

## Neues Webinar zu TENADO PROTECT

TENADO PROTECT ist eine speziell auf den Brandschutz ausgelegte CAD-Software. Wer sich gern ein Bild von deren Leistungsfähigkeit machen möchte, kann ab sofort auf der TENADO Homepage alle wichtigen Informationen dazu in einem Online-Webinar erhalten. Im Webinar werden Inhalte wie beispielsweise die Einsatzgebiete, die Nutzung von Vorlagen und Generatoren sowie eine Einführung in die Symbolbibliotheken behandelt. Interessant ist, dass TENADO PROTECT neben sämtlichen DIN ISO 7010 Symbolen auch viele ältere Zeichen enthält. Ein weiterer Fokus liegt auf den Möglichkeiten, welche sich dem Anwender durch im Programm enthaltene Planvorlagen eröffnen. Planvorlagen bieten eine hohe Flexibilität und sind ein signifikanter Faktor in der Zeitersparnis, z. B. bei der

Erstellung von Flucht- und Rettungsplänen sowie Brandschutzplänen. Auf [tenado-protect.de](https://tenado-protect.de) können sich Interessierte ab sofort einen Termin für ein Webinar reservieren. Erfahren Sie hier alles rund um den Funktionsumfang von TENADO PROTECT und wie Sie sich daraus einen Wettbewerbsvorteil generieren können. Besonders in der aktuellen Situation ist die Teilnahme somit ganz bequem von zu Hause oder dem Arbeitsplatz aus möglich.

Die TENADO GmbH entwickelt höchst flexible und auf mehrere Kernkompetenzen abgestimmte CAD-Software-Lösungen. Dazu zählen unter anderem auch das Metallhandwerk, die Holzverarbeitung sowie der Maschinenbau. In den Spezialisierungen liegt eine der Stärken des Unternehmens. Die Produkte und deren Funktionalität sind die Essenz aus über 30 Jahren Zusammenarbeit mit den jeweiligen Branchen und dem dadurch gebündelten Know-how. Der Kunde profitiert von Programmen, welche sich intuitiv bedienen lassen und die Arbeit mit vielen nützlichen Funktionen erleichtern. Weiterentwicklungen und Aktualisierungen haben immer das Ziel, die Handhabung zu optimieren und sind somit, dank der schnellen und exakten Abwicklung der Projekte, der Schlüssel zu einem Wettbewerbsvorteil.

Zeichen ohne Leerzeichen: 1.770

Zeichen inkl. Leerzeichen: 2.043

Bildunterschriften:

Bild 1: Die Moderatoren führen Sie Schritt für Schritt und leicht verständlich durch die Präsentation.

Logo: TENADO PROTECT ist eine speziell entwickelte CAD-Software für den Brandschutz.