
Zertifikat

Frau

Andrea Wittkowski

hat erfolgreich am eintägigen

Basis-Seminar*
Handwerker-Software

am

4. April 2024

teilgenommen.

** Inhalt und Themenschwerpunkte siehe Rückseite.*

Remscheid, 04. April 2024

M. Temeltas

Metin Temeltas, Seminarleiter

Basis

Elementares Handwerkszeug für eine sichere Auftragsbearbeitung

Das Seminar „Basis“ macht Sie mit unserer Software vertraut und führt Sie auf intuitiven Wegen zu Ihren ersten Auftragsdokumenten.

Praxisnah, am Beispiel eines einfachen Geschäftsvorgangs, erleben Sie einen schnellen und einfachen Einstieg in die Grundfunktionen der Software: Sie erfassen Kunden- und Mitarbeiterdaten, legen Artikel und Handwerksleistungen an, kalkulieren Verkaufspreise und lernen die fundamentale Bedeutung von Stammdaten für eine schnelle und effiziente Angebotskalkulation mit Komplettbausteinen kennen.

Schritt für Schritt erstellen Sie Angebot, Auftragsbestätigung, Abschlags- und Schlussrechnung, während wir Sie mit hilfreichen Kniffen für eine effiziente Programmnutzung versorgen – von praktischen Tastenkürzeln bis hin zu Auswahllisten und Filtern.

Im Seminar „Basis“ erfahren Sie, wie Sie Aufträge mit unserer Software einfach und zeitsparend GoBD- und DSGVO-konform abwickeln. Wir sprechen außerdem darüber, wie Sie Ihre stets aktuelle Branchenlösung flexibel rüstet für künftige Gesetzgebungen – etwa für mögliche weitere Umsatzsteueranpassungen.

Das Seminar im Überblick:

- Auftragsdokument erstellen von Angebot bis Schlussrechnung
- GoBD- und DSGVO-konform arbeiten
- Vorkalkulierte Kalkulationsbausteine und branchenspezifische Leistungstexte nutzen
- Wiederkehrende Schritte mit Stammdaten vereinfachen und mit der Gruppenverwaltung ordnen
- Auswertungen oder Preiskalkulationen durchführen
- Arbeitsstunden und Leistungen gewinnbringend verkaufen
- Artikel verwalten und Verkaufspreise berechnen
- Zahlungseingänge erfassen und verwalten

Veranstalter:

Sander & Doll AG
Blumenstraße 20
42853 Remscheid

info@sander-doll.com
www.sander-doll.com

Sander & Doll ■

