



Technische
Akademie
Ahaus

Weiterbildungsangebot – offenes Seminar

Warenwirtschaft mit Lexware

Die Anforderungen im Arbeitsalltag wachsen täglich. Auch und vor allem die kaufmännischen Berufe sind hiervon betroffen. Wer in seinem Beruf weiterkommen möchte ist auf eine tiefere fachliche Qualifikation angewiesen.

Seminarinhalte

Warenwirtschaft Theorie

- Kaufvertragliche Grundlagen
- Zustandekommen eines Kaufvertrags
- Lagerbuchhaltung
- Quantitativer und qualitativer Angebotsvergleich
- ABC-Analyse für Güter, Lieferanten und Kunden
- Zuschlagskalkulation als Angebotskalkulation

Warenwirtschaft Praxis

- Warenwirtschaft mit Lexware professional
- Firmen-, Artikel-, Kunden- und Lieferantenstammdaten
- Preisgestaltung
- Angebot; Aufträge; Lieferscheine; Rechnungen; Gutschriften
- Sammel- und Abschlagszahlungen
- Abo-Vorgänge
- Lagerbewegungen
- Bestellungen und Wareneingänge

Zusatzinformationen

Zielgruppe

Die Qualifizierung richtet sich an Kaufleute, Berufsrückkehrer/-innen, sonstige interessierte Personen, die eine Tätigkeit im betriebswirtschaftlichen/kaufmännischen Bereich eines Unternehmens ausüben oder ausüben möchten.

Voraussetzungen

Grundlegende Kenntnisse im Umgang mit der EDV

Seminarziele

Erledigung der laufenden Geschäftsvorgänge im Warenwirtschaftssystem.

Seminar-Nr. 255536001

Termin:

14.01.2025 bis 06.02.2025

Seminarzeiten:

di + do: 17:30 - 20:45 Uhr

Umfang:

32 UStd. (8 Unterrichtstage)

Gebühr:

420,00 €

Veranstalter:

Technische Akademie Ahaus
(TAA) - Schloss Ahaus
Sümmermannplatz 4
48683 Ahaus
Telefon: 02561 699-201
Telefax: 02561 699-520
info@taa-ahaus.de

Anmeldeschluss:

31.12.2024

Kurzlink zum Seminar:

<https://www.bbs-ahaus.de/yrhm>





Technische
Akademie
Ahaus

Ansprechpartner/in

Annemarie Cordes
Seminarorganisation TAA
E-Mail: annemarie.cordes@taa-ahaus.de
Telefon: 02561 699-201

Mechthild Albersmann-Kemper
Teamleiterin kaufmännische Berufe
E-Mail: mechthild.albersmann-kemper@bbs-ahaus.de
Telefon: 02561 699-456

Referent/in

Edgar Ostendarp
kaufm. Qualifizierung

