

Bilanzen und GuV verstehen und interpretieren: Das steckt hinter den Zahlen

Sie erhalten kompakt an einem Tag einen Überblick über den Aufbau von Bilanz und GuV. Zuerst werden die Bildung einzelner Positionen erläutert und anschließend erfahren Sie, wie Bilanz und GuV interpretiert und beurteilt werden können. Das Seminar eignet sich zur Auffrischung und für Einsteiger.

Dieses Seminar richtet sich an

Leitende Mitarbeiter aus den Bereichen Rechnungswesen und IT, Kreditoren- und Debitorenbuchhaltung, Bilanzierung, Finanzen und Controlling, die sich erstmalig mit der Einführung elektronischer Rechnungen befassen, sowie Unternehmen, die elektronische Rechnungen bereits abwickeln und sich über aktuelle Neuerungen informieren möchten

Schwerpunkte

1. Aufbau von Bilanz und GuV: So werden die Positionen gebildet und bewertet

Um zu begreifen, was hinter den Zahlen in Bilanz und GuV steckt, muss man wissen, wie diese Zahlen ermittelt werden. Im Seminar erfahren Sie, wie das für jede Position geschieht.

2. Inhalte von Anhang und Lagebericht: Hintergründe und Erläuterungen

Bilanz und GuV liefern einen guten Blick über die Unternehmenslage. In Anhang und Lagebericht werden die einzelnen Positionen ergänzt und beschrieben. Erfahren Sie, wie Sie diese zusätzlichen Informationen optimal verwenden können.

3. Kennzahlen und Kennzahlensystem: Beurteilung von Unternehmensentwicklung, Liquidität und Rentabilität

Oft liefern Kennzahlen eine sehr schnellen Überblick über die Entwicklung verschiedener Unternehmensbereiche. Ich zeige Ihnen, worauf es ankommt!

Seminarveranstalter: BVBC

1-Tages-Seminar

225,- € zzgl. MwSt. pro Teilnehmer | Online-Seminar

150,- € zzgl. MwSt für BVBC-Mitglieder

Jochen Treuz | Trainer & Berater

Experte für Elektronische Rechnungsabwicklung

treuz.de

Sind noch Fragen offen?

Vereinbaren Sie ein unverbindliches Gespräch mit mir.

info@treuz.de oder **www.treuz.de/jochen-treuz-terminkalender/**

Ich freue mich auf Sie!

Jochen Treuz | Trainer & Berater | Experte für Elektronische Rechnungsabwicklung

