

ADDISON & AKTE* | Controlling - Die vielfältigen Möglichkeiten im Zeilenstamm optimal ausnutzen.

Wie das geht? Wir zeigen es Ihnen

ADDISON & AKTE* Controlling

In ADDISON Controlling können verschiedenste Werte auf den unterschiedlichen Zeilentypen erfasst werden. Kostenarten enthalten Werte aus der Finanzbuchhaltung, Statistikzeilen werden mit Mengen aus verschiedensten Quellen bestückt, Ergebniszeilen dienen zur Durchführung beliebiger Berechnungen und Bilanzzeilen ermöglichen die Abbildung von Bilanzwerten. Setzen Sie die verschiedenen Zeilentypen im Hinblick auf Ihre gewünschten Anforderungen gezielt ein.

Ihr Nutzen

Über die Zeilenstruktur im Controlling können verschiedenste Anforderungen abgebildet werden. Sie erfahren, wozu welche Zeilen benötigt werden und wie diese zielgerichtet genutzt werden können.

Inhalte

- Kostenarten zur Erfassung von Werten aus der Finanzbuchhaltung
- Ergebniszeilen zur Durchführung von Berechnungen
- Statistikzeilen zur Abbildung von Statistikwerten
- Textzeilen zur Gestaltung von Auswertungen
- Umlagezeilen für die Durchführung von Umlagen
- Bilanzzeilen zur Abbildung von Bilanzwerten im Controlling
- Rechnen mit Plan- und Istwerten
- Wenn-Dann-Formeln, Berechnungen mit Prozent und Zuschlägen usw.
- Tipps und Tricks

*tse:nit;und cs:Plus

STEUERBERATUNGSKANZLEIEN
UND MITTELSTÄNDISCHE
UNTERNEHMEN

Webinar 

CO.302

Teilnehmerkreis

Das Seminar richtet sich an Anwender*innen von ADDISON Controlling. Es ist sowohl für Unternehmensinhaber*innen bzw. Kanzleiinhaber*innen als auch für Mitarbeiter*innen geeignet, die im Unternehmen bzw. in der Kanzlei Controller-Aufgaben durchführen.

Voraussetzung

Lizenzvoraussetzung: ADDISON Controlling Entry, Basic, Standard oder Premium

Grundlagenkenntnisse ADDISON Controlling

Technische Voraussetzung

Internetzugang
Lautsprecher bzw.
Headset oder
Telefon



Lernmethode

Webinar

Dozent

Erfahrener Kundenbetreuer für die ADDISON-Software aus dem Bereich Controlling.

Dauer

1,5 Std.

Teilnahmegebühr

€ 95,00- zzgl. USt.
pro Person und Webinar



NEU IM PROGRAMM