Anwendung von Investitionsrechenverfahren - Grundlagenseminar

10517 ☐ auf Anfrage I 1,0 Tag/e - 8,0 USt. Leipzig 400,00 € / 360,00 €*



ZIELSTELLUNG

Die Teilnehmer des Seminars erhalten das grundlegende Know-How, um Investitionsentscheidungen sicher treffen zu können. Dabei sollen u. a. quantitative, aber auch qualitative Kriterien unter Anwendung verschiedener Investitionsrechenverfahren besprochen werden. Sie lernen den Inhalt zu verstehen, Berechnungen selbstständig vorzunehmen und sich damit betriebswirtschaftlich aussagekräftige Instrumente anzueignen, um die gewonnenen Erkenntnisse in der täglichen Arbeit zielführend einzusetzen.

INHALT

- Grundbegriffe kennenlernen
- Statische Investitionsrechenverfahren (Kostenvergleichsrechnung, Gewinnvergleichsrechnung, Rentabilitätsvergleichsrechnung, Amortisationsrechnung)
- Dynamische Investitionsrechenverfahren (Kapitalwertmethode, interne Zinsfußmethode, Annuitätenmethode)
- Nutzwertanalyse
- Auswertung und Interpretation der Ergebnisse

ABSCHLUSSART

Teilnahmebescheinigung des Bau Bildung Sachsen e. V.

TEILNEHMERKREIS

Inhaber, geprüfte Meister, Geschäftsleitung, Handwerksmeister, kfm. Führungskräfte, Assistenten aus Bauunternehmen, Handwerksunternehmen, Unternehmen Rohr-, Kanal- und Industrieservice

ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN

keine

REFERENT/EN

Katrin Koch

K.K. Wirtschaftsberatung & Training

VERANSTALTUNGSORT

Bau Bildung Sachsen e. V., ÜAZ Leipzig Heiterblickstraße 35 04347 Leipzig

TEILNEHMERGEBÜHR

400,00 € / 360,00 €*

inkl. Seminarunterlagen, Mittagessen u. Getränke

(*) ermäßigte Veranstaltungsgebühr bei folgenden Mitgliedschaften:

- Berufsförderungswerk des Rohrleitungsbauverbandes GmbH rbv GmbH
- Bundesverband der Deutschen Entsorgungs-, Wasser- und Rohstoffwirtschaft e. V.
- Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V.
- Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V.
- Güteschutz Kanalbau e. V.
- Verband der Rohr- und Kanal-Technik-Unternehmen e. V.

ANSPRECHPARTNER

Ute Jackowski | 0341 24557-40 | u.jackowski@bau-bildung.de