

04.04.2022, 09:00 - 15:00 Uhr

Leipzig

Zielstellung

Bereits im Angebotsstadium werden die Weichen für einen wirtschaftlichen Baustellenerfolg gestellt.

Grundlage hierfür bildet die gründliche Sichtung sowie das richtige Verständnis der Verdingungsunterlagen. Aus baubetrieblicher Sicht werden Risiken und Chancen aufgezeigt. Ebenfalls wird den Teilnehmern die Bedeutung einer bereits im Angebotsstadium stattfindenden Arbeitsvorbereitung aufgezeigt. Diese lässt die Chancen auf den Gewinn der Vergabe auf Basis eines durchdachten wirtschaftlichen Angebots steigen.

Den Teilnehmern wird die Bedeutung des Faktors „Zeit“ im Angebotsstadium mit Hinblick auf die Kalkulation und einer wirtschaftliche Baurealisierung verdeutlicht. Eine bereits im Angebotsstadium fachgerecht realisierte Bewertung von Leistungspositionen und wirtschaftlichen Synergien im Bauablauf stellt einen erfolgsbringenden Vorteil im Wettbewerb dar.

Inhalt

- Die Bedeutung der VOB im Angebotsstadium
- Die Vollständigkeit der Leistungsbeschreibung
- Berücksichtigung der Kernelemente aus den Verdingungsunterlagen im Angebotsstadium
- Bedeutung von Ausführungsfristen und Arbeitsvorbereitung im Angebotsstadium
- Ursache und Wirkung des Faktors „Zeit“
- Die fachgerechte Dokumentation der Kalkulationsannahmen
- Das Bietergespräch

Teilnehmerkreis

Bauunternehmer, Geschäftsführer, Niederlassungsleiter, Bauingenieure, Bau- und Projektleiter, Architekten, Bauüberwacher, Handwerker und Kalkulatoren

Referent

B. Eng. Stefan Kugler, Inhaber und Geschäftsführer des Ingenieurbüros projekt-bau GbR

Gebühr

370,00 € / 280,00 €*

inkl. Seminarunterlagen, Mittagessen u. Getränke

Veranstaltungsort

Bauakademie Sachsen, Standort Leipzig

Heiterblickstraße 35 | 04347 Leipzig

Tel.: 0341 24557-0 | E-Mail: leipzig@bauakademie-sachsen.de

Ansprechpartner

Anja Feldmann | Bereichsleiterin Weiterbildung

Standort Leipzig | Heiterblickstraße 35 | 04347 Leipzig

Tel.: 0341 24557-0 | E-Mail: leipzig@bauakademie-sachsen.de

Weitere Informationen unter www.bauakademie-sachsen.de