


Bauleitung in der Technischen Gebäudeausrüstung

Grundlagen für TGA-Bauleiter mit Arbeitshilfen für die Praxis

Beginn:	 Ostfildern	Veranstaltungsnr.: 35733.00.005	Präsenz
09.03.2026 - 09:00 Uhr		Leitung	EUR 1.040,00 (MwSt.-frei)
Ende:		<u>Dipl.-Ing. (FH) Richard Reiher</u>	Mitgliederpreis ^①
10.03.2026 - 17:00 Uhr			EUR 936,00 (MwSt.-frei)
Dauer:			
2,0 Tage			

in Zusammenarbeit mit:



anerkannt von:



BESCHREIBUNG

Energiewende, Klimaschutz, Ressourcenschonung, verschärfte und immer komplexer werdende rechtliche und technische Auflagen aber auch wachsende Bedürfnisse der Nutzer nach Komfort lassen die Anforderungen und den Anteil der Technischen Gebäudeausrüstung (TGA) bei Neubauten und im Bestand ständig steigen. Für die Koordination, Steuerung, Überwachung und Abnahme der Bauleistungen der Energie-, Sanitär-, Heizungs-, Klima- und Kältetechnik ist die Bauleitung verantwortlich. Die Bauleitung ist somit entscheidend für die erfolgreiche Errichtung von Bauvorhaben. Neben bautechnischen sind hierfür werkvertragliche und Projektmanagement-Kenntnisse sowie eine gute Sozialkompetenz erforderlich.

Ziel der Weiterbildung

Das zweitägige Praxisseminar vermittelt insbesondere neu in diesem Bereich tätigen Ingenieuren und Technikern die relevanten Anforderungen und erforderlichen Kenntnisse zur souveränen Bauleitung in der Technischen Gebäudeausrüstung. Besonderer Wert wird dabei auf typische Probleme und Schadensursachen an den Schnittstellen zu Roh- und Ausbaugewerken gelegt und Lösungen und Tipps vorgestellt. Hervorzuheben sind auch die Arbeitshilfen für die Abnahme der einzelnen Technikbereiche und konkrete Lösungsvorschläge für immer wiederkehrende Probleme beim Bau.

HINWEIS

Das Seminar ist gemäß der Fortbildungsordnung der Ingenieurkammer Baden-Württemberg und der Ingenieurkammer-Bau NRW anerkannt.

IMMER TOP!

Unser Qualitätsversprechen



Seit über 65 Jahren gehört die Technische Akademie Esslingen (TAE) mit Sitz in Ostfildern – nahe der Landeshauptstadt Stuttgart – zu Deutschlands größten Weiterbildungs-Anbietern für berufliche und berufsvorbereitende Qualifizierung im technischen Umfeld. Unser Ziel ist Ihr Erfolg. Egal ob Seminar, Zertifikatslehrgang oder Fachtagung, unsere Veranstaltungen sind stets abgestimmt auf die Bedürfnisse von Ingenieuren sowie Fach- und Führungskräften aus technisch geprägten Unternehmen. Dabei können Sie sich stets zu 100 Prozent auf die Qualität unserer Angebote verlassen. Warum das so ist?

PROGRAMM

Montag, 9. und Dienstag, 10. März 2026
9.00 bis 12.15 und 13.45 bis 17.00 Uhr

1. Tag

- Herausforderungen im Baugewerbe
- Ziele und Aufgaben der Bauleitung
- Erforderliche Kenntnisse und Kompetenzen der Bauleitung
- Genereller Ablauf: Bauleitung bzw. Bau-Projektmanagement
- Kommunikation und Kooperation am Bau
- Werkvertragliche Grundlagen wie BGB, VOB und HOAI
- Schnittstellen und Koordination am Bau

2. Tag

- Störungen und Fehler im Bauablauf
- Typische Schnittstellen-Probleme zu vor-/nachgelagerten Gewerken
- Abnahme der verschiedenen Gewerke der Technischen Gebäudeausrüstung
- Inbetriebnahme der Anlagen und Systeme
- Aufmaß, Abrechnung und Anlagendokumentation
- Projektabschluss

TEILNEHMER:INNENKREIS

Insbesondere neu mit diesen Aufgaben betraute Architekten, planende und ausführende Ingenieure (Bau- und Versorgungstechnik) und Bauleiter in Planungsbüros, Bauunternehmen, bei Bauträgern, in Wohnungsbaugesellschaften, Bauverwaltungen und Baubehörden, sowie auch Fachleute mit Erfahrungen die ihr Wissen aktualisieren und erweitern wollen.

REFERENT:INNEN

Dipl.-Ing. (FH) Richard Reiher



Dipl.-Ing. (FH) Richard Reiher ist seit rund 20 Jahren Inhaber eines Ingenieurbüros für Versorgungstechnik mit den Schwerpunkten Heizung, Lüftung, Sanitär (HLS), Bauleitung und Gutachtertätigkeit. Zuvor war er langjährig in der Industrie im Bereich Energieversorgung als Projekt- und Abteilungsleiter tätig.

VERANSTALTUNGsort

Technische Akademie Esslingen

An der Akademie 5
73760 Ostfildern

Die TAE befindet sich im Südwesten Deutschlands im Bundesland Baden-Württemberg – in unmittelbarer Nähe zur Landeshauptstadt Stuttgart. Unser Schulungszentrum verfügt über eine hervorragende Anbindung und ist mit allen Verkehrsmitteln gut und schnell zu erreichen.



GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Die Teilnahme beinhaltet [Verpflegung](#) sowie ausführliche Unterlagen.

Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:
1.040,00 € (MwSt.-frei)

Fördermöglichkeiten:

Bei einem Großteil unserer Veranstaltungen profitieren Sie von bis zu 70 % Zuschuss aus der [ESF-Fachkursförderung](#).

Bisher sind diese Mittel für den vorliegenden Kurs nicht bewilligt. Dies kann verschiedene Gründe haben. Wir empfehlen Ihnen daher, Kontakt mit unserer [Anmeldung](#) aufzunehmen. Diese gibt Ihnen gerne Auskunft über die

Förderfähigkeit der Veranstaltung.

Weitere Bundesland-spezifische Fördermöglichkeiten finden Sie [hier](#).

Inhouse Durchführung:

Sie möchten diese Veranstaltung firmenintern bei Ihnen vor Ort durchführen? Dann fragen Sie jetzt ein individuelles [Inhouse-Training](#) an.