

Seminar

Effizientes und gesetzeskonformes Baustellenmanagement im Anlagenbau



Die Top-Themen:

- **Gesetze, Vorschriften und Richtlinien bei der Abwicklung von Baustellen**
- **Persönliche Verantwortung und Haftung des Bauleiters**
- **Sicherstellung lückenloser Verantwortungsketten**
- **Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz während der Baustellenabwicklung**
- **Handbuch für Baustellen**
- **Qualitätssicherung auf Baustellen**
- **Change-Order-Management**

Termine und Orte

07. und 08. Februar 2022
Potsdam

17. und 18. Mai 2022
Online

06. und 07. Oktober 2022
Nürtingen

Wirtschaftliche, organisatorische und technische Verbesserungspotentiale bei der Abwicklung von Greenfield- und Brownfield-Baustellen erkennen und umsetzen

Ihre Seminarleitung

Dipl.-Ing. Hermann Focke,
Ingenieurbüro IBF, Schöllkrippen



Allgemeine Informationen

Zielsetzung

Die Abwicklung von Baustellen im Anlagenbau stellt eine herausfordernde und komplexe Aufgabe mit hohen Kosten-, Termin-, Qualitäts- und Reputationsrisiken dar. Durch eine effiziente Abwicklung der Planungs-, Bau- und Montagephase erschließen sich wirtschaftliche, organisatorische und technische Optimierungspotentiale.

Den Teilnehmern des Seminars „Baustellenmanagement im Anlagenbau“ werden bewährte Vorgehensweisen aufgezeigt, Fehler zu vermeiden sowie Verbesserungspotentiale zu erkennen und umzusetzen. Sie lernen wesentliche Anforderungen des Gesetzgebers an die Abwicklung von Baustellen kennen.

Ein Schwerpunkt des Seminars bildet die Notwendigkeit einer ganzheitlichen Betrachtungsweise im Wechselspiel zwischen Planung, Bau und Inbetriebnahme von verfahrenstechnischen Anlagen. Die Berücksichtigung wirtschaftlicher, organisatorischer, technischer und arbeits- und genehmigungsrechtlicher Aspekte steht im Vordergrund dieser Betrachtungen. Ein Baustellenhandbuch mit Checklisten, Formblättern und Anweisungen rundet die Wissensvermittlung nachhaltig ab.

Nach dem Seminar sind die Teilnehmer in der Lage, Baustellen verfahrenstechnischer Anlagen zu planen, abzuwickeln und mit zu verantworten.

Zielgruppe

Fach- und Führungskräfte aus dem Anlagenbau, insbesondere

- Projektleiter, -manager und Projektingenieure
- Betriebsleiter und Betriebsingenieure
- Kaufleute in der Projektbetreuung
- Bau- und Montageleiter
- Baustellenverantwortliche und Supervisor
- Montageplaner, QS-Verantwortliche

Inhouse-Seminar

Dieses Seminar können Sie auch als firmeninterne Schulung buchen:

Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot. Rufen Sie uns an.

Frau Angela Bungert/Herr Jens Wilk

Tel.: +49 211 6214-200, E-Mail: inhouse@vdi.de

Herr Heinz Küsters



Tel.: +49 211 6214-278, E-Mail: kuesters@vdi.de

Veranstaltungsdokumentation

Jeder Teilnehmer erhält eine Dokumentation wie Präsentationsunterlagen, Handbuch o.ä. und eine VDI Wissensforum-Teilnahmebescheinigung.



Seminarleitung

Dipl.-Ing. Hermann Focke, Ingenieurbüro IBF, Schöllkrippen



Herr Dipl.-Ing. Hermann Focke verfügt über mehr als 35 Jahre Berufserfahrung mit Schwerpunkt in der Planung und der Abwicklung von Projekten des Anlagenbaus. Als Angestellter eines namhaften Unternehmens der deutschen Energie-Branche war er zuständig für die Abwicklung von Klein-, Mittel- und Großprojekten, die er als Projektmanager verantwortlich vom „ersten Federstrich“ bis zur Inbetriebnahme abwickelte, aber auch als späterer Betreiber begleitete.

Als Inhaber des Ingenieurbüros IBF steht Herr Focke seit 2004 für anspruchsvolle Aufgaben in der Planung, im Bau und in der Inbetriebnahme von Anlagenprojekten.

Als Seminarleiter vermittelt Herr Focke darüber hinaus seine Erfahrungen seit über 15 Jahren in Inhouse-Seminaren bei namhaften deutschen Industrieunternehmen.



Weitere interessante Veranstaltungen

Inbetriebnahme verfahrenstechnischer Anlagen

21. und 22. März 2022, Bonn

Engineering verfahrenstechnischer Anlagen

09. bis 11. Mai 2022, Bonn

Inbetriebnahme verfahrenstechnischer Anlagen

23. und 24. Mai 2022, Hamburg

Engineering verfahrenstechnischer Anlagen

11. bis 13. Juli 2022, Form eines Online-Seminars

Inbetriebnahme verfahrenstechnischer Anlagen

07. und 08. November 2022, Wiesbaden

Engineering verfahrenstechnischer Anlagen

05. bis 07. Dezember 2022, Wiesbaden

Seminarinhalte

1. Tag 10:00 bis 18:00 Uhr

2. Tag 08:30 bis 16:00 Uhr

» Kluges Projektmanagement – eine Voraussetzung für die erfolgreiche Baustellenabwicklung

- Definitionen und Nomenklatur
- Aufgaben, Schnittstellen und Ziele
- Projekt- und Baustellenabwicklung, Mindeststandards
- Fehleranalysen an Negativbeispielen
- Projekt- und Baustellensteuerung
- Rollen und Verantwortlichkeiten auf der Baustelle

» Zielgerichtetes Baustellenmanagement Teil 1 – eine Voraussetzung für die erfolgreiche Projektumsetzung

- Rechtliche Grundlagen
- Strafrechtliche Verantwortung des Bauleiters
- Auswahl-, Aufsichts- und Organisationsverantwortung
- Einsatz von Fremdfirmen / Leiharbeitern
- Pflichtenübertragung an Dritte, Verantwortungsketten
- Praxisbeispiele für die Delegation von Pflichten
- Checklisten
- Side-Safety-Plan

» Zielgerichtetes Baustellenmanagement Teil 2

- Planung und Abwicklung einer Baustelle
- Change-Order-Management
- Fortschrittskontrollen
- Praxisbeispiele

» Baustellenhandbuch - Vorlage für eine sichere und erfolgreiche Baustellenabwicklung

- Baustellenorganisation (Beispiele)
- Baustellenformulare
- Koordination auf Baustellen
- Rechtssichere Abnahmen und Übergaben nach BGB § 640
- Dienstanweisungen
- Berichtswesen
- Checklisten
- Gefährdungsanalysen
- Ein- und Unterweisungen
- Sicherheitstechnische Prüfung von Umbauten und Neuanlagen
- Sozialeinrichtungen auf Baustellen
- Erste Hilfe Einrichtungen auf Baustellen
- Wiederkehrende Prüfungen von Baustelleneinrichtungen
- Risikoanalysen
- Side-Safety-Plan
- Checklisten und Formulare

» Qualitätssicherung auf Baustellen

- Situations- und Trendanalyse
- Zielstellung und Klassifizierung
- Methoden der Qualitätssicherung
- Schadensfälle
- Praxisbeispiele

» Inbetriebnahmemanagement – Voraussetzung für den erfolgreichen Abschluss einer Baustelle

- Durchführung der Inbetriebnahme
- mechanische Fertigstellung
- Kaltfunktionsprüfungen
- Heißfunktionsprüfungen
- Inbetriebsetzung
- Testbetrieb, Leistungsnachweise
- Prüfungen durch Dritte (z.B. Sachverständige)
- Übergabe, Gefahrenübergang
- Gewährleistung
- As-Built-Dokumentation
- Restpunkte
- Praxisbeispiele

Seminar:
Effizientes und gesetzeskonformes Baustellenmanagement im Anlagenbau

Jetzt online anmelden
www.vdi-wissensforum.de/
055E048

VDI Wissensforum GmbH | VDI-Platz 1 | 40468 Düsseldorf | Deutschland

Sie haben noch Fragen?
Kontaktieren Sie uns einfach!

VDI Wissensforum GmbH
Kundenzentrum
Postfach 10 11 39
40002 Düsseldorf
Telefon: +49 211 6214-201
Telefax: +49 211 6214-154
E-Mail: wissensforum@vdi.de
www.vdi-wissensforum.de

✓ Ich nehme wie folgt teil (zum Preis p. P. zzgl. MwSt.):

Seminar		
<input type="checkbox"/> 07. und 08. Februar 2022 Potsdam (055E048017)	<input type="checkbox"/> 17. und 18. Mai 2022 Online (055E048703)	<input type="checkbox"/> 06. und 07. Oktober 2022 Nürtingen (055E048018)
EUR 1.690,-	EUR 1.690,-	EUR 1.690,-

www

Ich bin VDI-Mitglied und erhalte **pro Veranstaltungstag EUR 50,- Rabatt** auf die Teilnahmegebühr: VDI-Mitgliedsnummer* _____

*Für den VDI-Mitglieder-Rabatt ist die Angabe der VDI-Mitgliedsnummer erforderlich.

Meine Kontaktdaten:

Nachname _____ Vorname _____

Titel _____ Funktion/Jobtitel _____ Abteilung/Tätigkeitsbereich _____

Firma/Institut _____

Straße/Postfach _____

PLZ, Ort, Land _____

Telefon _____ Mobil _____ E-Mail _____ Fax _____

Abweichende Rechnungsanschrift _____

Datum _____ Unterschrift _____

Teilnehmer mit einer Rechnungsanschrift außerhalb Deutschlands, Österreichs oder der Schweiz bitten wir, mit Kreditkarte zu zahlen. Bitte melden Sie sich über www.vdi-wissensforum.de an. Auf unserer Webseite werden Ihre Kreditkartendaten verschlüsselt übertragen, um die Sicherheit Ihrer Daten zu gewährleisten.

Die allgemeinen Geschäftsbedingungen der VDI Wissensforum GmbH finden Sie im Internet: www.vdi-wissensforum.de/de/agb/

Veranstaltungsort(e)

Potsdam: Dorint Sanssouci Berlin-Potsdam, Jägerallee 20, 14469 Potsdam, Tel. +49 331/274-0, E-Mail: info.berlin-potsdam@dorint.com

Online: online, Tel. +49 211/6214-201, E-Mail: wissensforum@vdi.de

Nürtingen: Best Western Plus Hotel Am Schlossberg, Europastraße 13, 72622 Nürtingen, Tel. +49 7022/704-0, E-Mail: info@schlossberg.bestwestern.de

Im Veranstaltungshotel steht Ihnen ein begrenztes **Zimmerkontingent** zu Sonderkonditionen zur Verfügung. Bitte buchen Sie Ihr Zimmer frühzeitig per Telefon oder E-Mail direkt bei dem Hotel mit dem Hinweis auf die „VDI-Veranstaltung“. Weitere Hotels in der Nähe des Veranstaltungsortes finden Sie auch über unseren kostenlosen Service von HRS, www.vdi-wissensforum.de/hrs

Leistungen: Im Leistungsumfang ist die Bereitstellung der Veranstaltungsunterlagen enthalten. Bei Präsenzveranstaltungen werden die Pausengetränke und an jedem vollen Veranstaltungstag ein Mittagessen gestellt.

Exklusiv-Angebot: Als Teilnehmer dieser Veranstaltung bieten wir Ihnen eine 3-monatige, kostenfreie VDI-Probenmitgliedschaft an (dieses Angebot gilt ausschließlich bei Neuaufnahme).

Datenschutz: Die VDI Wissensforum GmbH verwendet die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse, um Sie regelmäßig über ähnliche Veranstaltungen der VDI Wissensforum GmbH zu informieren. Wenn Sie zukünftig keine Informationen und Angebote mehr erhalten möchten, können Sie der Verwendung Ihrer Daten zu diesem Zweck jederzeit widersprechen. Nutzen Sie dazu die E-Mail-Adresse wissensforum@vdi.de oder eine andere der oben angegebenen Kontaktmöglichkeiten.

Auf unsere allgemeinen Informationen zur Verwendung Ihrer Daten auf <https://www.vdi-wissensforum.de/datenschutz-print> weisen wir hin.

Hiermit bestätige ich die AGBs der VDI Wissensforum GmbH sowie die Richtigkeit der oben angegebenen Daten zur Anmeldung.

Ihre Kontaktdaten haben wir basierend auf Art. 6 Abs. 1 lit. f) DSGVO (berechtigtes Interesse) zu Werbezwecken erhoben. Unser berechtigtes Interesse liegt in der zielgerichteten Auswahl möglicher Interessenten für unsere Veranstaltungen. Mehr Informationen zur Quelle und der Verwendung Ihrer Daten finden Sie hier: www.wissensforum.de/adressquelle

Mit dem FSC® Warenzeichen werden Holzprodukte ausgezeichnet, die aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen, unabhängig zertifiziert nach den strengen Kriterien des Forest Stewardship Council® (FSC). Für den Druck sämtlicher Programme des VDI Wissensforums werden ausschließlich FSC-Papiere verwendet.

