



## ARBEITSVORBEREITUNGEN FÜR EINE ABBRUCHBAUSTELLE

### TERMIN

- 27.09.2022 in Frankfurt am Main
- 24.11.2022 in Köln
- Dauer: 09.30 – 16.30 Uhr

Anmeldungen: [www.deutscher-abbruchverband.de](http://www.deutscher-abbruchverband.de)

### REFERENT

Thilo Weigle, Geschäftsführer der Recon Baumanagement GmbH & Co. KG

### ZIELGRUPPE

Das Seminar richtet sich ausschließlich an DA-Mitgliedsunternehmen, in Funktion von Bauleitern, Polieren, Vorarbeitern, Unternehmern und Fachplanern aus der Abbruchbranche



### HABEN SIE FRAGEN?

Kontaktieren Sie bitte Herrn Jan Fleck:

DA Service GmbH

Oberländer Ufer 180 -182

50968 Köln

☎ (0221) 367 983 -12

✉ [fleck@deutscher-abbruchverband.de](mailto:fleck@deutscher-abbruchverband.de)

### INHALTE DES SEMINARS

Der wesentliche Erfolg in der Umsetzung einer Abbruchbaustelle liegt in der gründlichen und fachlichen Arbeitsvorbereitung und Planung der Baustelle. Mithilfe dieser Vorbereitungen können in der Regel die vertraglichen Verpflichtungen und Bestimmungen reibungslos und fristgerecht umgesetzt oder angepasst werden. Bei der Umsetzung spielen neben den grundsätzlichen Faktoren wie der allgemeinen Grundlagenermittlung ebenfalls das Abbruch- und Entsorgungskonzept, die Arbeitssicherheit, Baustellenlogistik und die Planungsgegenüberstellung eine bedeutsame Rolle.

### Weitere Inhalte sind:

- Abbruchkonzept
- Leitungsfreiheit
- Kampfmittelfreiheit
- Gebäudeschadstoffe
- Entsorgungskonzept
- Auftragsgrundlagen (Leistungsbeschreibung)
- Kalkulationsübergabegespräch
- Nachtragsmanagement
- Nachunternehmervergabe
- Arbeitskalkulation

### ZIEL DES SEMINARS

Die Grundlagenvermittlung für die Verpflichtungen bei der Planung und Vorbereitung einer Abbruchbaustelle

### TEILNAHMEGEBÜHR

295 Euro zzgl. der gesetzlichen MwSt. von 19%.

(Enthalten sind Tagungsgetränke, ein gemeinsames Mittagessen sowie kleine Speisen und Snacks in den Pausen)

Informationen zum Anmeldeschluss finden Sie auf unserer Webseite unter [www.deutscher-abbruchverband.de](http://www.deutscher-abbruchverband.de).