



FACHSEMINARE EISENBAHNRECHT

31.16_ GRUNDZÜGE DES BAUVERFAHRENSRECHTS INFRASTRUKTUR UND AUSRÜSTUNG

Beschreibung

Das Einführungsseminar gibt einen Überblick über die Systematik des Bauverfahrens und die rechtlichen Anforderungen beim Bau von Betriebsanlagen der Eisenbahnen über alle sechs Gewerke Signal, Telekommunikation und Elektrotechnik (STE) sowie Ingenieur-, Ober- und Hochbau (IOH) mit den Bezügen zum Bereich des Bauens im transeuropäischen Netz (TEN).

Das eintägige Seminar führt in die Grundbegriffe und Grundstrukturen beim Bau von Betriebsanlagen der Eisenbahnen ein und richtet sich an die interessierten Kreise, die sich an den vielfältigen Schnittstellen zum Baubereich die etwa in Projektbesprechungen erforderliche Feldkompetenz aneignen wollen.

1-Tages-Seminar

Seminarinhalte:

09.30	-	10.00	Begrüßung und thematische Einführung
10.00	-	12.00	Erarbeitung und Systematisierung der im Baubereich relevanten Rechtsnormen und technischen Normen (a.R.d.T.), Überblick über die Aufgaben der Beteiligten am Bau von Betriebsanlagen der Eisenbahnen
12.00	-	13.00	Mittagspause
13.00	-	16.00	Grundbegriffe und Struktur der Bauverfahren IOH, STE und TEN, Praxisfälle
16.00	-	17.00	Wiederholung, Diskussionsrunde

Anmeldung:

Bitte senden Sie das beiliegende Anmeldeformular ausgefüllt an seminare@aebt.de.

Fragen zur Anmeldung an:

Sonja Biswenger

Tel.: +49 911 520992-183

E-Mail: sonja.biswenger@aebt.de

Fachliche Fragen an:

Armin Reichhardt

Tel.: +49 911 520992-16

E-Mail: armin.reichhardt@aebt.de

Referent:

RA Dr. jur. Fabian Heyle

Termin:

30.03.2016

14.04.2016

19.10.2016

Seminarort:

AEbt Angewandte
Eisenbahntechnik GmbH
Adam-Klein-Str. 28
90429 Nürnberg

Teilnehmeranzahl:

min. 5 Personen

Zielgruppe:

- Technische Projektleiter
- Vertriebler
- Mitarbeiter der EIU / EVU
- Quereinsteiger Industrie
- Absolventen technischer Studiengänge
- Ingenieure Fahrzeugsektor

Teilnahmegebühr:

700,00 € zzgl. gesetzlicher MwSt*
Inkl. Mittagessen

* Teilnehmer aus Deutschland sind mehrwertsteuerpflichtig

Teilnehmer aus dem Ausland sind bei Nennung Ihrer Steuer-
nummer mehrwertsteuerfrei

AEbt Angewandte Eisenbahntechnik GmbH
Adam-Klein-Str. 26
D - 90429 Nürnberg
Geschäftsführer: Norbert Schäfer

St. Nr.: 241/121/30620
USt-ID Nr.: DE237642651
Amtsgericht Nürnberg HRB 21962
Mitglied bei CNA e.V.

Postbank Nürnberg
Kto.: 174594850 BLZ 76010085
Fürstlich Castell'sche Bank
Kto.: 4001499 BLZ 79030001
RaiffeisenVolksbank Ansbach
Kto.: 111145215 BLZ 76560060

IBAN DE20760100850174594850
BIC PBNKDEFF
IBAN DE78790300010004001499
BIC FUCEDE77
IBAN DE39765600600111145215
BIC GENODEF1ANS



Die AEbt GmbH ist ein durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.



Die AEbt GmbH ist eine durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17020 akkreditierte Inspektionsstelle. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Inspektionsverfahren.