

AEbt Angewandte Eisenbahntechnik



Beschreibung

Ziel des Seminars ist die Schaffung eines Verständnisses über die wesentlichen Fahrzeugfunktionen und deren Realisierung.

- Bedienung eines Schienenfahrzeugs
- Physikalische Randbedingungen des Eisenbahnverkehrs
- Antrieb: Funktionen, Konzepte und Anlagen
- Bremse: Funktion und Wirkungsweise, Anlagen
- Hilfs- und Nebenbetriebe
- Fahrüberwachung: Sifa und Zugsicherungssysteme

1-Tages-Seminar

Seminarinhalte:

10.00 -10.15 Begrüßung

10:15 -10:45 Bedienung eines Schienenfahrzeuges

11:00 -12:00 Antrieb: Funktionen, Konzepte und Anlagen

12.00 -13.00 Mittagspause

13.00 -14.30 Bremse: Funktion und Wirkungsweise, Anlagen

14:45 -15:30 Hilfs- und Nebenbetriebe

Fahrüberwachung: Sifa und Zugsicherungssysteme 15:30 16:30

16.30 -17.00 Wiederholung, Diskussionsrunde

Anmeldung:

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

Fragen zur Anmeldung an: Sonja Biswenger

> Tel.: E-Mail: sonja.biswenger@aebt.de

Fachliche Fragen an:

Tel.: +49 911 520992-16 armin.reichhardt@aebt.de E-Mail:

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 Kto.: 111145215 BLZ 76560060 BIC GENODEF1ANS

IBAN DE20760100850174594850 BIC PRNKDEFF IBAN DE78790300010004001499 **BIC FUCEDE77** IBAN DE39765600600111145215







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 Inspektionsverfahr

Blatt: 1 / 1

+49 911 520992-183

Armin Reichhardt

Seminar:

Referent:

Termine: 22.03.2016

19.05.2016

20.07.2016

27.10.2016

01 12 2016

Seminarort:

AEbt Angewandte Eisenbahntechnik GmbH

Adam-Klein-Str. 28 90429 Nürnberg

Teilnehmeranzahl: min. 5 Personen

Ingenieure

inkl. 1 Mittagessen

Zielgruppe: Techniker

Herr Dipl.-Ing. Michael Schmidtke

* Teilnehmer aus Deutschland

Teilnahmegebühr pro 1-Tages-

700,00 € zzgl. gesetzlicher MwSt*

Projektierer oder Entwickler in der Eisenbahnbranche oder die,

die in diese einsteigen wollen

sind mehrwertsteuerpflichtig Teilnehmer aus dem Ausland sind bei Nennung Ihrer Steuer-

nummer mehrwertsteuerfrei