

AEbt Angewandte Eisenbahntechnik GmbH

DeBo – AsBo – Prüfstelle – NoBo
Alles aus einer Hand



AEbt Angewandte Eisenbahntechnik GmbH hat sich auf die Erbringung von vielfältigen Dienstleistungen für die Eisenbahnbranche spezialisiert.

Als anerkannte Gutachter der nationalen Aufsichtsbehörden in Deutschland (EBA), Österreich (BMVIT), der Schweiz (BAV) und anderer nationaler Aufsichtsbehörden arbeiten unsere nach DIN EN ISO/IEC 17024 zertifizierten Sachverständige und Gutachter täglich an diversen nationalen und internationalen Projekten und liefern unseren Kunden wirtschaftliche und prozessoptimierte Lösungen.

AEbt ist ein durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium/Prüfstelle mit eigener Teststrecke (40 km) und eine durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17020 akkreditierte Inspektionsstelle.

Hierbei übernimmt AEbt auch die Rollen des Designated Body (DeBo) und des vom EBA anerkannten Interims-DeBo.

Für Light Rail Systeme arbeiten wir in Deutschland als anerkannte sachkundige Stelle gemäß §5 Abs. 2 BOSTrab.

Darüber hinaus unterstützen wir mit unserer langjährigen Erfahrung Systemhersteller, Eisenbahnunternehmen und Sicherheitsbehörden hinsichtlich Zulassung, Sicherheitsnachweis, Prüfung und Safety Management.

Weiterhin fungiert AEbt als Assessment Body (AsBo) im Sinne aller nationalen Umsetzungen der 2004/49/EG Artikel 6 und der CSM-VO (EG) Nr. 352/2009 und (EU) Nr. 402/2013 als unabhängige Stelle zur Evaluierung und Bewertung des Risikomanagements.

Unser eigenständiges Notified Body ERC GmbH (NB 2329) zertifiziert Teilsysteme des europäischen Eisenbahnsystems nach der Richtlinie 2008/57/EG.

Ebenfalls steht AEbt als Partner für praxisnahe und kompetente Seminare zur Seite.

Unser abwechslungsreiches und praxisorientiertes Angebot an Workshops und Seminaren bietet Ihnen die Gelegenheit, sich umfassend über aktuelle Themen in der Eisenbahnpraxis zu informieren.

Firmengründung, Firmengeschichte:

AEbt wurde 2002 gegründet und hat sich bis heute zu dem führenden Unternehmen für angewandte Eisenbahntechnik entwickelt. Unser Ingenieurbüro ist europaweit tätig und an den komplexen Prozessen der Eisenbahntechnik maßgeblich beteiligt. Wir sind Ihr Partner für ein sicheres, zuverlässiges und wirtschaftliches Eisenbahnsystem.

Produkte bzw. Dienstleistungen:

- Gutachten und Bewertungen aller CAL Fachbereiche
- Gutachten nach BOSTrab (Straßen- und U-Bahnen)
- Begutachtung und Bewertung nach CENELEC Standards
- Begutachtung von Fahrzeugen und Fahrzeugkomponenten
- Gutachten zur funktionalen Sicherheit
- Bewertung des Risikomanagementverfahrens (CSM-VO)
- Zulassungsmanagement
- Konformitätsbewertungsstelle
- Sicherheitsbescheinigung
- Seminare und Workshops

Standorte:

Hauptsitz in Nürnberg

Niederlassungen in

- München - Berlin - Halle - Bonn
- Olten (AEbt Schweiz)
- Graz (ERC GmbH)

Kontaktbüros in

- Belgrad
- Istanbul - Ankara
- Dubai

Firmengröße, Mitarbeiterzahl

50 Mitarbeiter

Kontakt zum Unternehmen (Ansprechpartner):

Volker Drenkhahn
Leiter Vertrieb

Adam-Klein-Strasse 26
90429 Nürnberg

Tel.: +49 911 520 992 181

Mail: vertrieb@aebt.de
www.aebt.eu