

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort:

Projektleiter (w/m/d)

im Bereich der Inspektion und Zertifizierung

CERTIFER-GRUPPE ist ein führender Global Player für die unabhängige Inspektion und Zertifizierung von Eisenbahn- und Stadtbahnsystemen mit zahlreichen Niederlassungen in Europa, Lateinamerika, Asien und Australien, der sich für ein sicheres, zuverlässiges und nachhaltiges Eisenbahnsystem einsetzt. Die Gruppe ist an allen Subsystemen beteiligt: Schienenfahrzeuge, fahrzeug- und streckenseitiges ZZS, Infrastruktur, Energie und globales System.

Wir die AEbt Certifer GmbH als hundertprozentige Tochtergesellschaft der Certifer-Gruppe, erbringen für den gesamten deutschsprachigen Raum alle für die Fahrzeugzulassung erforderlichen Bewertungs- und Zertifizierungstätigkeiten als anerkannte und akkreditierte benannte Stelle (NoBo), bestimmte Stelle (DeBo) und unabhängige Bewertungsstelle (AsBo) aus einer Hand. Darüber hinaus führen wir als akkreditierte Prüfstelle Prüfstellentätigkeiten im Bereich der Schienenfahrzeuge und der ETCS-Integration durch. Ein umfangreiches Schulungsangebot der Certifer Academy rundet unser Leistungsspektrum ab.

Zur Verstärkung unserer Inspektions- und Zertifizierungsstelle in Nürnberg sucht AEbt Certifer GmbH Projektleiter (w/m/d) für Schienenfahrzeuge zur Durchführung von DeBo-, AsBo-, NoBo- und ISA- (Independent Safety Assessor) Projekten.

Ihre Aufgaben:

Als Projektleiter/in sind Sie für das tägliche Projektmanagement und spezifische Fachbewertungen verantwortlich. In dieser abwechslungsreichen und anspruchsvollen Position, übernehmen Sie Verantwortung für die folgenden Aufgaben:

- Vorbereitung der Bewertungsaktivitäten
- Identifizieren von Risiken auf Projektebene
- Schnittstelle mit dem Kunden und anderen Bewertungs- und Zertifizierungsstellen
- Einbringung von spezifischem Fachwissen für die Bewertungstätigkeiten
- Durchführung der technischen Bewertungen: Überprüfung der Dokumentation/Audits
- Erstellung von Inspektions- und Audit-Berichten;
- Interaktion mit nationalen oder europäischen Sicherheitsbehörden;
- Berichterstattung an die Bereichsleiter der Inspektions- und/oder Zertifizierungsstelle.

Ihr Profil:

- Ingenieure mit Erfahrung (5 - 10 Jahre) im Bereich Eisenbahn oder schienengebundenen öffentlichen Personennahverkehr
- Kenntnis der Gesetzgebung und der Entwicklung von Normen auf nationaler und europäischer Ebene im Eisenbahnwesen.
- Folgende technische Kenntnisse sind von Vorteil:
 - DeBo Deutschland (Österreich und/oder Schweiz sind von Vorteil)
 - AsBo Rahmen: 402/2013/EU Verordnung über die gemeinsame Sicherheitsmethode zur Risikoevaluierung und -bewertung;
 - CENELEC-Normen: EN 50126, EN 50128 und EN 50129
 - Eisenbahnsysteme: Schienenfahrzeuge (spezifische Erfahrungsbereiche: Bremse, Radsätze, Brandschutz, Funktionale Sicherheit, etc.), ETCS / CBTC / konventionelle Signalsysteme;

Sie überzeugen als Teamplayer durch Ihr technisches Wissen, Ihre kommunikative Fähigkeit mit welcher Sie Zusammenhänge vereinfacht und anschaulich darstellen. Sie verfügen über ein souveränes verbindliches Auftreten beim Kunden und überzeugen auch in schwierigen Situationen. Sie schätzen es, selbständig in direktem Kundenkontakt komplexe Projekte von der Angebotsphase bis zur Zertifizierung zu leiten bzw. mitzugestalten.

Was wir bieten:

- Eine motivierende Arbeitsumgebung innerhalb einer sich entwickelnden Gruppe, die viele Möglichkeiten bietet
- Spannende, abwechslungsreiche Projekte bei einem der führenden Unternehmen der Branche
- Projekt- und Kundenvielfalt in allen Bereichen der Schienenfahrzeugtechnik
- Ein sehr großes Team an Fachexperten und den damit verbundenen Erfahrungsaustausch
- Umfassende Unterstützung der beruflichen Entwicklung (Aus- und Weiterbildung, Qualifizierung, Tagungen, Gremienarbeit)
- Leistungsgerechte Vergütung mit Zulagen und vielen Sonderleistungen
- Flexible Arbeitszeiten und Home-Office Möglichkeiten
- 30 Tage Urlaub

Weitere Informationen finden Sie auch auf www.aebt.eu / www.certifer.eu

Wir freuen uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung!