

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort:

Technischer Leiter (w/m/d)

ERC ist ein österreichisches Eisenbahninspektions- und -zertifizierungsunternehmen mit Sitz in Graz, das seit 2020 zu 70 % zur Certifer-Gruppe gehört, einem der weltweit führenden Eisenbahnzertifizierungsunternehmen mit einer globalen Präsenz in 14 Ländern.

Spezialisiert auf die Eisenbahnindustrie, bieten wir als Benannte Stelle (NoBo), Bestimmte Stelle (DeBo), Sicherheitsbewertungsstelle (AsBo) und ECM-Zertifizierungsstelle Bewertungen und Zertifizierungen für Fahrzeug- und Komponentenhersteller, Bahnbetreiber, Infrastrukturbetreiber und für die Instandhaltung zuständiger Stellen an.

Zur Verstärkung unseres Bereichs Rolling Stock und/oder Zugsteuerung, Zugsicherung und Signalgebung am Standort Graz sucht ERC einen erfahrenen Technischen Leiter (m/w/d).

In enger Zusammenarbeit mit der Geschäftsführung und dem technischen Team insbesondere in Graz und in Nürnberg übernehmen Sie folgende Aufgaben:

- Sicherstellen, dass die Aktivitäten in Übereinstimmung mit den geltenden Normen EN ISO/IEC 17020 für die Inspektion und EN ISO/IEC 17065 für die Zertifizierung durchgeführt werden
- Leitung von Audits gegenüber der Nationalen Akkreditierungsstelle
- Koordination und Verwaltung der Projekte und Ressourcen in Absprache mit den technischen Leitern innerhalb der Certifer-Gruppe, insbesondere AEBt Certifer in Nürnberg
- Koordination und Verwaltung von Angeboten und Ausschreibungen
- Führung und Managen der internen, gruppeninternen und externen Experten im unterstellten Bereich
- Überwachung der Entwicklung der Arbeitsressourcen in der technischen Abteilung von ERC und AEBt Certifer
- Verantwortung über die gesamte Dokumentation (Normen, Vorschriften, Leitfäden, Vorlagen etc.) im unterstellten Bereich
- Leitung von Projekten, Prüfung und Freigabe von Bewertungs- und Audit berichten
- Durchführung von technischen Bewertungen und Reviews im Bereich Rolling Stock und/oder Zugsteuerung, Zugsicherung und Signalgebung durch NoBo, DeBo und AsBo Assessments für Bahnprojekte (je nach Erfahrung)
- Leitung oder Teilnahme an Audits (je nach Kompetenz)
- Vorbereitung und, falls erforderlich, Unterzeichnung von Zertifikaten, Dossiers und Berichten
- Überwachung der Aufrechterhaltung der Unabhängigkeit und Unparteilichkeit von ERC
- Verbesserung der Arbeitsprozesse - Verfolgung des technologischen Fortschritts im Eisenbahnsektor, Festlegen neuer Standards und Initiierung neuer Bewertungsregeln

Ihr Profil:

Als Teamplayer überzeugen Sie durch Ihr technisches Verständnis und Ihre kommunikativen Fähigkeiten, mit welchen Sie Zusammenhänge vereinfacht und anschaulich darstellen können. Bei Klärungsbedarf verfügen Sie über die nötige Überzeugungskraft und sind bereit, sich stetig weiterzuentwickeln.

Idealerweise verfügen Sie über:

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium
- Mindestens 5 Jahre Berufserfahrung, mit umfangreicher Erfahrung im Eisenbahn- und Nahverkehrssektor (U-Bahn/Straßenbahn)
- Zeitliche Flexibilität sowie hohe Reisebereitschaft
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gründliche Kenntnisse der Systeme/Komponenten des Rolling Stock und/oder Zugsteuerung, Zugsicherung und Signalgebung
- Einschlägige Kenntnisse der Sicherheits- und Interoperabilitätsstandards und des regulatorischen Rahmens und/oder im Bereich Inspektion und Zertifizierung sind von Vorteil

Ihre Fertigkeiten:

- Ausgezeichnete Sprachkenntnisse: Österreichisch/Deutsch (Muttersprache) und ein B2/C1-Niveau in Englisch
- Geografisch mobil: Bereitschaft zu kurzfristigen Einsätzen Österreich und im Ausland, insbesondere in Deutschland und der Schweiz
- Aufgeschlossenheit, Organisationsgeschick und Proaktivität
- Fähigkeit zur Problemlösung
- Fähigkeit, selbstständig zu arbeiten, Prioritäten zu setzen und Fristen einzuhalten
- Fähigkeit, Audits durchzuführen und Berichte zu schreiben (technisches Audit und Sicherheitsbewertung)

Wir bieten:

- Eine motivierende Arbeitsumgebung innerhalb einer sich stets weiterentwickelnden Gruppe, die viele Möglichkeiten bietet
- Spannende, abwechslungsreiche Projekte bei einem der führenden Unternehmen der Branche
- Einen unbefristeten Vertrag
- Leistungsgerechte Vergütung mit Zulagen und vielen Sonderleistungen

Weitere Informationen finden Sie auch auf www.e-r-c.at

Wir freuen uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung.

Ihr Ansprechpartner DI Dr. Fabian Schmid
Telefon: +43 (660) 767 97 04
Email: office@e-r-c.at

ERC GmbH
Elisabethstraße 101, Top 3
8010 Graz/Österreich

Titel: %TITLE%

Berichtsnummer: Nummer unter Eigenschaften "Anpassen" eingeben

Datum: 2007-xx-xx %Datum bitte unter Eigenschaften anpassen%

Datei: a4836ad25dfeb0a6bf03c2336c7f42ed9ac7588e4bafa589e6a0975498b13632