



Fachkraft (IHK) für die

Bewertung von Schienenfahrzeugen

Der Schienenverkehr ist ein zentraler Erfolgsfaktor für die Unternehmen und die Wirtschaft des Landes. Fragen der Instandhaltung und Instandsetzung oder der Vermarktung von Schienenfahrzeugen gewinnen dabei zunehmend an Bedeutung.

- Wie wird der Zustand eines Fahrzeuges erfasst?
- Nach welchen Kriterien bemisst sich sein Wert?
- Ist eine Reparatur wirtschaftlich sinnvoll?

Die Bewertung einzelner Fahrzeuge oder ganzer Flotten ist vor allem für Unternehmen interessant, die Schienenfahrzeuge betreiben, instandsetzen, herstellen, verleasen oder versichern. Unsere Qualifizierung richtet sich an Fachkräfte dieser Bereiche, die ihre Kompetenzen auf dem Gebiet der Bewertung von Schienenfahrzeugen erweitern wollen.

Zielgruppe

- Fachkräfte auf den Gebieten der Schienenfahrzeugtechnik und des Betriebes von Schienenfahrzeugen sowie tangierender Bereiche (z.B. Hersteller, Instandhalter, Betreiber, Leasing-Unternehmen, Versicherer)
- Ingenieurdienstleister, Selbständige Gutachter und Prüfer
- Werkstattleitung

Nutzen

- Sie erwerben eine Fachqualifikation zur Erfassung und Bewertung von Fahrzeugzuständen (Fahrzeug- und Flottenbewertungen mit Bezug auf Instandhaltung, Instandsetzung, Betrieb und Vermarktung).
- Der Zertifikatslehrgang zeigt Ihnen den Weg zum "öffentlich bestellten Sachverständigen" auf und motiviert Sie für diese Tätigkeit.

Zugangsvoraussetzung

Staatlich geprüfter Techniker- oder Meisterabschluss bzw. abgeschlossenes Studium einer Fachrichtung innerhalb der Maschinentechnik oder Betriebswirtschaft an einer Universität, Technischen Universität, Technischen Hochschule oder Fachschule

Nachweis einer mindestens fünfjährigen, regelmäßig nach dem erworbenen Abschluss liegenden praktischen Tätigkeit im Bereich der Maschinentechnik, die sich mindestens drei Jahre auf die Instandhaltung / Instandsetzung, Produktion oder den Betrieb von Schienenfahrzeugen unterschiedlichster Anwendungsbereiche erstreckt hat.

Details

Preis: 5700 €

Ort: Magdeburg

Termin: ab Mai 2025

18 Tage

Kontakt

Dauer:

REFA Sachsen-Anhalt e.V. Niels-Bohr-Str. 1 39106 Magdeburg

kontakt@refa-lsa.de

**** 0391 620 999 7

refa-sachsenanhalt.de







Modul: Schienenfahrzeugtechnik und ihre Instandhaltung

Grundlagen der Schienenfahrzeugtechnik

- Einführung in die Schienenfahrzeugtechnik
- Bestandteile und Aufbau von Schienenfahrzeugen
- · Rechtliche Grundlagen

Instandhaltung und Instandsetzung von Schienenfahrzeugen

- Anforderungen an die Instandhaltung und Instandsetzung
- Instandhaltungssysteme
- Technische Voraussetzung für die Instandhaltung / Instandsetzung von Schienenfahrzeuge

Modul: Zustandserfassung und Bewertung von Schienenfahrzeugen

Grundlagen der Bewertung von Schienenfahrzeugen

- Anforderungen zur Gutachtenerstellung
- Beschaffung von Informationen zur Zustands- und Aufwandsbewertung
- Wirtschaftliche Bewertung der Methoden zur Aufwandsermittlung

Grundlagen der Zustandserfassung von Schienenfahrzeugen

- Charakteristik der Nutzungsanforderungen, -bedingungen an Schienenfahrzeuge
- Beschaffung von Informationen zur Zustandserfassung
- Forensische Grundlagen und Methoden zur Zustandserfassung
- Wirtschaftliche Bewertung der Methoden zur Zustandsermittlung
- · Anforderungen an die Dokumentation

Modul: Gutachter und Sachverständigenwesen

- Persönliche Anforderungen an die Fachkraft
- Umgang mit Dokumentation
- Abgrenzung zum Sachverständigenwesen
- Begleitung von Instandhaltung, Instandsetzung und Vermarktungsvorgängen
- · Haftung und Versicherung

Details

Preis: 5700 €

Ort: Magdeburg

Dauer: 18 Tage

Termin: ab Mai 2025

Kontakt

REFA Sachsen-Anhalt e.V. Niels-Bohr-Str. 1 39106 Magdeburg

- kontakt@refa-lsa.de
- **** 0391 620 999 7
- refa-sachsenanhalt.de

