

Anmeldung / Seminar

Qualifizierung zum Sachkundigen für Fahrdatenrekorder

Seminar

Herr/Frau, Titel

Vorname

Name

Bereich/Abt.

Ansprechpartner

Straße, Nr. / Postfach

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail Adresse

Bitte Hotelliste zusenden

Qualifizierung zum Sachkundigen für Fahrdatenrekorder

In diesem Workshop werden produktspezifische Kenntnisse zu den in einem Kundenprojekt eingesetzten Fahrdatenrekordern der DEUTA REDBOX[®] vermittelt. Die Teilnehmenden bekommt eine Übersicht über die Funktionsweise der DEUTA REDBOX[®]. Weitere Inhaltspunkte sind die Nutzung des Service Webinterfaces, das Laden von Software und das Auslesen von Fahrdaten.

Grundkenntnisse zum Thema Datenrekorder sind wünschenswert, aber keine Voraussetzung. Dieser Workshop wendet sich speziell an InbetriebnehmerInnen, MitarbeiterInnen aus der Fahrzeuginstandhaltung und ServicetechnikerInnen.

Themen des Workshops sind:

- **Installation**
- **Inbetriebnahme**
- **präventive und korrektive Instandhaltung**



Informationen

Workshop-Preise

1.400,00 Euro/Person zzgl. MwSt. inklusive Begrüßungssnack, Abendessen und Getränken während der Veranstaltung in der DEUTA Academy.
3.750,00 Euro als Inhouse-Schulung beim Kunden (deutschlandweit/max. 10 Teilnehmer).

Workshop-Termin

Die aktuellen Termine finden Sie auf unserer Website. Damit im Workshop auch auf individuelle Fragen intensiv eingegangen werden kann, ist die Teilnehmeranzahl begrenzt. Der Eingang der Anmeldung entscheidet über die Teilnahme.

Rechnung

Der Seminarpreis wird mit dem Erhalt der Rechnung fällig.

Abmeldung

Bei Abmeldungen bis 10 Werktagen vor Veranstaltungsbeginn berechnen wir 120,00 Euro. Nach diesem Termin ist der volle Seminarpreis fällig. Muss eine Veranstaltung aus unvorhersehbaren Gründen, auch kurzfristig, von uns abgesagt werden, erfolgt eine sofortige Benachrichtigung. Der bereits gezahlte Seminarpreis wird zurück erstattet.

DEUTA-WERKE GmbH

Paffrather Straße 140
D-51465 Bergisch Gladbach
Tel. +49 22 02 958-100
Fax +49 22 02 958-145

Ihr Ansprechpartner:

Herr Arno Ronniger
Tel. +49 22 02 958-106
arno.ronniger@deuta.de
www.deuta.de



Qualifizierung zum Sachkundigen für Fahrdatenrekorder

DEUTA Academy

Unsere Kompetenz

Seit 1905 steht DEUTA-WERKE für Expertenwissen in den Bereichen Sensorik, Fahrdatenaufzeichnung und Visualisierung. Dieses Wissen geben wir gerne an unsere Kunden weiter.

In **praxisnahen Anwenderseminaren** schulen wir die Mitarbeitenden unserer Bahnkunden, denn die technologische Entwicklung schreitet heute schneller voran als jemals zuvor. Die Anforderungen an den Nutzer steigen ständig. Neue Organisationsformen in den Betrieben machen es notwendig, dass die Mitarbeitenden qualifiziert, flexibel und schnell Aufgaben lösen können. Aktuelles Wissen ist die Voraussetzung, um Zertifizierungen und neue Anforderungen in der Sicherheitstechnik zu bestehen.

Der DEUTA Academy-Schulungsplan orientiert sich eng an den Marktanforderungen unserer Kunden. **Qualifizierungsmaßnahmen, Kundens Schulungen und Hands-On Workshops** bilden ein durchgängiges, hochwertiges Schulungskonzept.

Unsere Teilnehmenden partizipieren an unserem Kompetenz- und Wissensnetzwerk.

Tag 1, 13:00 bis 20:00 Uhr

- 12:15** Beginn Workshop Tag 1
Anreise der Teilnehmenden
Begrüßungskaffee und Snack
- 13:00** Begrüßung der Teilnehmenden
Vorstellung der ReferentenInnen
Workshop Übersicht; Organisation
- 13:15** Teil 1 „kundenspezifische DEUTA REDBOX“
- Kurz-Übersicht über die DEUTA Rekorderfamilie
 - Vorstellung der kundenspezifischen DEUTA REDBOX® und der Einbindung in das Projekt
- 14:45** Kaffeepause
- 15:00** Aktuelle Kundenanforderungen und Marktentwicklungen im Bereich Datenrekorder und Auswertesoftware
- 15:45** Teil 2 „Inbetriebnahme“
- Installation und Montage von Datenrekordern
 - Einhaltung von Installationsbedingungen
 - Notwendige Werkzeuge und Hilfsmittel
 - Voraussetzungen für eine erfolgreiche Inbetriebnahme
 - Inbetriebnahme „Schritt für Schritt“, Laden von Software-Updates
 - Nutzung der Service-Webinterfaces, Parametrierung und Prüfung
 - Dokumentation der Inbetriebnahme
- 17:30** Ende Workshop Tag 1
- 18:00** Gemeinsames Abendessen & Erfahrungsaustausch

Tag 2, 08:30 bis 13:00 Uhr

- 08:30** Beginn Workshop Tag 2
Fortsetzung vom Vortag
Teil 3 „Präventive und korrektive Instandhaltung“
Nutzung von Diagnosespeichern und Fahrdaten für die systematische Fehlersuche
- 10:30** Kaffeepause
- 10:45** Auslesen von Fahrdaten (verschiedene Möglichkeiten)
Kurzvorstellung der Auswertesoftware ADS4
- 13:00** Ende Workshop Tag 2
- 13:00** Möglichkeit zum Mittagessen in der Kantine
Abreise