

ROTZLER NEXUS II Softwareschulung

Seminarziel

Sie verfügen bereits über umfangreiche Kenntnisse zur Diagnose und Reparatur MES 3 bzw. MES 4 an ROTZLER Zugwindenanlagen. Zudem möchten Sie nun die Handhabung von NEXUS II erlernen.

Eine umfassendere Analyse an Komponenten mit ROTZLER ECU soll selbstständig durchgeführt werden können (Dauer ca. 2 Std.).

Änderungen an einer Windensteuerung möchten Sie eigenverantwortlich vornehmen dürfen (Dauer ca. 4 Std.). Das Einstellen von Zugkräften unterliegt der Genehmigung durch ROTZLER.

Zielgruppe

Bediener von ROTZLER Zugwinden der Baureihen TREIBMATIC und HZ.

Instandhaltungspersonal, das eine Berechtigung zur Analyse und ggf. Änderung von Parametern erreichen möchte.

Nutzen

Sie können komplexere Zusammenhänge und mögliche Fehlerquellen besser analysieren, um deren Behebung zu veranlassen.

Es ist für Sie möglich, in die Funktionen der Windenanlage einzugreifen und vor Ort die Herstellung der gewünschten Funktionen durchzuführen.

Im Rahmen erlaubter Grenzen können Sie Änderungen vornehmen, um z.B. die Zugkraft einer Winde zu reduzieren.

Inhaltliche Schwerpunkte und Lernziele

- Anwendungsbereiche, Möglichkeiten und Limitationen
- Auswahl einer NEXUS II Software Lizenz die Sie erwerben möchten
- Möglichkeiten der Visualisierung von größeren Systemen
- Handhabung unter persönlicher Anleitung und Dokumentation
- Änderung von Software Systemparametern und Flashen der ECU
- Replikation von Systemdaten von und mit dem ROTZLER Server
- Software Revisionsmanagement und Verteilung von Software Updates

Leistungen und Beiträge des Teilnehmers

- Betriebsbereites und prüffähiges System mit ECU
- Schulungsraum mit Beamer und Werkstattumgebung vorhanden
- Wünschenswert: Kunden-Notebook mit installierter NEXUS II Software
- Wünschenswert: spezifischer NEXUS Kabelbaum und USB Gateway
- Wünschenswert: bereits eingerichteter NEXUS II Account bei ROTZLER

Termine

nach Vereinbarung

Zeitbedarf ca. 2-4 Stunden

Ort

am Standort des Kunden
(oder im Werk Steinen)

Teilnehmerzahl

Maximal 6 Teilnehmer