Bevor Sie mit der Installation von connect:desk beginnen

Prüfen Sie, ob alle Voraussetzungen erfüllt sind, um connect:desk in vollem Umfana zu nutzen.

Beziehen Sie in Ihre Bestandsaufnahme und Planung die Systemlandschaft und Organisationsstruktur Ihres Unternehmens mit ein.

Gerne beantworten wir Ihre Fragen zur Planung und Installation.

Checkliste

- ☐ Stellen Sie vor der Installation von **connect**:desk sicher, dass die Hardware- und Softwareanforderungen erfüllt sind.
- ☐ Legen Sie fest, wie auf **connect**:desk zugegriffen werden soll. Die Systemlandkarte zeigt mögliche Varianten.
- ☐ Benennen Sie Administratoren.
- ☐ Wenn Sie das Vorgängersystem Linde LFM nutzen, sichern Sie die Datenbank für den Import in connect:desk.
- ☐ Machen Sie sich mit connect:desk vertraut.
- ☐ Legen Sie weitere Nutzer mit individuellen Rechten an.
- ☐ Bilden Sie Ihre Organisationsstruktur ab denken Sie auch an zukünftige Entwicklungen.
- ☐ Wählen Sie die Art der Datenübertragung (Bluetooth, WLAN).
- ☐ Installieren Sie Sync Points an günstigen Standorten oder nutzen Sie Ihr vorhandenes WLAN Netzwerk.
- ☐ Installieren Sie den **connect**:composer und den Bluetooth Treiber auf allen Sync Points.
- ☐ Installieren Sie CAM-Module an Ihren Fahrzeugen. Oder nutzen Sie vorhandene CAM- und FDE-Module ohne Zusatzaufwand.
- ☐ Installieren Sie **connect**: WLAN Einheiten an Ihren Fahrzeugen.
- ☐ Prüfen Sie die installierte Softwareversion der CAM- und EDE-Module. Wenn nötig, aktualisieren Sie die Software.
- ☐ Planen Sie einen Probebetrieb ein, um das Gesamtsystem zu testen (Hardware, Software, Übertragung).
- ☐ Lassen Sie sich von unseren Experten schulen.
- » Starten Sie durch und erleben Sie Flottenmanagement mit connect:desk, Effizient, Übersichtlich, Aktuell,

connect:desk

Die nächste Generation der Flottenmanagement-Software

connect:desk ist die Verwaltungs- und Analysesoftware innerhalb der connect: Produktfamilie.

In **connect**:desk werden die mit dem **connect**:composer erfassten Fahrzeugdaten verwaltet und kontinuierlich überwacht.

Sobald ein Fahrzeug mit einer Kommunikationsstation (Sync Point) oder mit dem WLAN Netzwerk verbunden ist, werden Fahrzeugdaten automatisch mit der connect:desk Datenbank synchronisiert.

connect:desk ist geeignet für kleine und große Fahrzeugflotten. Power Usern bieten sich viele Einstellungs- und Individualisierungsmöglichkeiten, die auch Gelegenheitsnutzer schnell erlernen.

- ✓ Abbildung der Organisationsstruktur einzelner Bereiche oder des gesamten Unternehmens
- ✓ Zuordnung von Fahrern und Fahrzeugen zu einzelnen oder mehreren Organisationsebenen
- ✓ Verwaltung von Zugangsberechtigungen in Abhängigkeit von Fahrzeugtyp, Fahrerlaubnis und Gültigkeitsdauer
- ✓ Wartungsplanung und -überwachung für Fahrzeuge
- ✓ Planen von Trainings und Nachschulungen für Fahrer
- ✓ Digitale Ablage von Fahrer- und Fahrzeugdokumenten
- ✓ Erstellen von interaktiven Berichten in Form von Tabellen und Diagrammen
- ✓ Erstellen von Analysen zur Flottenoptimierung und Fahrzeugnutzung
- ✓ Dashboard als Kommunikationszentrale für den schnellen und komfortablen Zugriff auf Funktionen, Berichte und Meldungen
- ✓ Automatischer E-Mail-Versand von individuell konfigurierten Berichten und Meldungen
- ✓ Zugriff auf die connect:desk Datenbank über das Unternehmensnetzwerk oder die Linde Data Cloud
- ✓ Nutzungsabhängige Rechteverwaltung

Linde Material Handling GmbH

Postfach 100136 63743 Aschaffenburg Telefon +49 (0) 6021 99 - 0 Telefax +49 (0) 6021 99 - 1570 info@linde-mh.de www.linde-mh.de



connect: desk ist ein Produkt von







Ihr Weg zum Flottenmanagement mit connect:desk





Organisationsstruktur

Mit **connect**:desk managen Sie Ihre Flotte von Gabelstaplern und Lagertechnikgeräten sowie Fahrer und Servicetechniker.

connect:desk unterstützt Sie bei der Abbildung Ihrer Organisationsstruktur. Von Standorten über Abteilungen bis hin zu Gruppen können Sie Ihre individuellen Gegebenheiten abbilden.

Alternativ kann die Fahrzeugflotte in Kategorien eingeteilt werden - zum Beispiel nach Antriebsart, Tragfähigkeit oder Geschwindigkeit.

Nutzerrechte und Zugangsberechtigungen

Für **connect**:desk können Sie beliebig viele Nutzer anlegen und Zugangsberechtigungen individuell konfigurieren.

Berichte mit voller oder anonymisierter Datenanzeige schützen die personenbezogenen Daten Ihrer Mitarbeiter vor neugierigen Blicken.

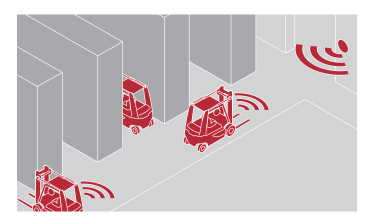
Sync Points

Wenn Sie Bluetooth für die Datenübertragung gewählt haben, sind Sync Points die Kommunikationsstationen für Ihre Fahrzeugflotte.

Ein Sync Point kann ein Notebook, ein Desktop-PC oder ein Industrie-PC sein. Fahrzeuge kommunizieren automatisch mit einem Sync Point in Reichweite.

Das Bluetooth-Signal der Sync Points kann eine Reichweite von mehreren hundert Metern erzielen.

Abhängig von Standortbedingungen und -größe empfiehlt es sich, mehrere Sync Points an günstigen Standorten zu installieren - zum Beispiel entlang der Fahrwege, an Tankstellen, Batteriewechselstationen oder Parkplätzen.



Systemlandkarte

Am Fahrzeug wird ein CAM- oder FDE-Modul für die Zugangskontrolle benötigt. Zur Datenübertragung per Bluetooth ist mindestens ein Sync Point mit installiertem **connect**:composer erforderlich.

Zur Datenübertragung per WLAN müssen die **connect:** WLAN Einheiten auf Ihr WLAN Netzwerk eingestellt sein.

connect:desk und die **connect**:desk Datenbank können in verschiedenen Varianten installiert und genutzt werden:

- ✓ Ein-Platz-System
 Die Datenbank ist lokal auf dem Desktop-PC des Nutzers
 installiert. Der Nutzer kann ohne Netzwerkverbindung auf
 connect:desk zugreifen.
- ✓ Mehr-Platz-Server-System Die Datenbank ist lokal auf einem Server installiert. Alle Nutzer können über eine Netzwerkverbindung auf den Server zugreifen.

