

# Bevor Sie mit der Installation von connect:desk beginnen

Prüfen Sie, ob alle Voraussetzungen erfüllt sind, um **connect:desk** in vollem Umfang 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 FDE-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 1001 36  
63743 Aschaffenburg  
Telefon +49 (0) 6021 99-0  
Telefax +49 (0) 6021 99-1570  
info@linde-mh.de  
www.linde-mh.de



www.connected-solutions.de

connect: desk ist ein Produkt von  
**connect:**  
Linde Connected Solutions



Linde Material Handling



# Ihr Weg zum Flottenmanagement mit connect:desk



**connect:desk**  
Management and Analysis

# 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.

