

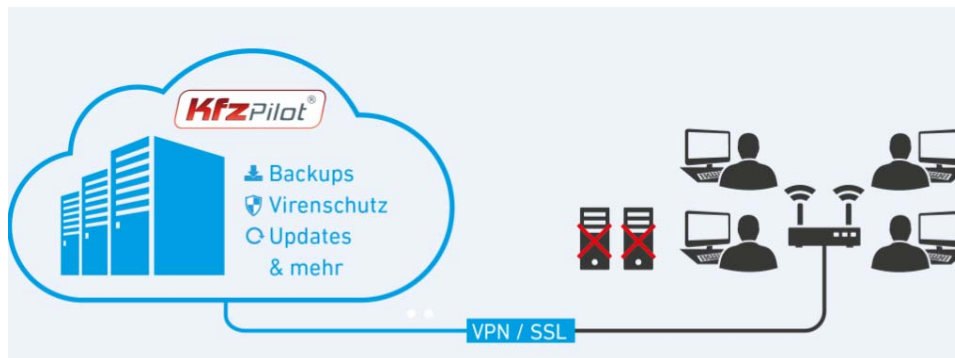
Sie wollen nicht mehr in kostenintensive
Hardware, Server und IT-Infrastruktur investieren?



KfzPilot® Online

...die zukunftsorientierte Cloud-Lösung für Ihr Autohaus!

Mit **KfzPilot® Online** haben wir von attRiBut® in Kooperation mit unserem Partner der Arconda Systems AG eine Cloud basierte Lösung unseres Produktes KfzPilot® geschaffen.



Die Vorteile von KfzPilot® Online:

- Vermeidung von hohen Investitionskosten in die Anschaffung von Hardware und Infrastruktur in Ihrem Unternehmen
- Hohe Skalierbarkeit durch schnelles Erweitern der Systemplattform im Hochverfügbarkeitsrechenzentrum*
- Durch ein einfaches, sicheres Zugriffsverfahren wird ein hohes Maß an Flexibilität geboten – Sie können von überall arbeiten, als wären Sie im Büro, von zu Hause oder unterwegs, mobil vom Tablet.
- Wartungsfrei (Einsparung an Personalkosten) – Sie brauchen sich nie mehr um Datensicherung, Updates, Virenschutz etc. kümmern
- Transparente Kosten – keine unkalkulierbaren Kosten
- Immer auf dem neusten Stand der Technik
- Hohe Ausfallsicherheit – garantierte Verfügbarkeit

* Sie erhalten vollständige Sicherheit, durch ein in Deutschland betriebenes Hochleistungsrechenzentrum, das nach ISO 27001, für exzellente IT-Sicherheit, Datenschutz und Verfügbarkeit, TÜV-zertifiziert ist und klimaneutral arbeitet. Zugriffe werden dabei durch die SSL-Technologie zusätzlich mit einer 2 Faktor Authentifizierung abgesichert, um sicherzustellen, dass der Transfer zwischen dem Anwender und dem Server geschützt ist. Optional besteht die Möglichkeit eine Verbindung über eine verschlüsselte VPN Verbindung in das Rechenzentrum herzustellen (Ohne direkte SSL/2Faktor Verbindung).

Durch KfzPilot® Online sind keine modernen und leistungsstarken Computer mehr notwendig. Sie können problemlos Ihre vorhandenen Computer weiter nutzen.

Sie möchten mehr über **KfzPilot® Online** wissen?

Rufen Sie uns einfach an!

Kundenbetreuung:

Herr Udo Gatermann, Tel. 04532 2702-23
Frau Mandy Löwer, Tel. 04532 2702-24
Frau Dania Vollstedt, Tel. 04532 2702-27

