



## Coparts Dolphin Infoabend

**Beginn:**

Mittwoch, 22. März 2023, 15.30 Uhr

**Ende:**

Mittwoch, 22. März 2023, 17.30 Uhr

**Anmeldeschluss:**

Mittwoch, 15. März 2023

**Leitung:**

Wütschner Fahrzeugteile GmbH (Thomas Gaedtke)

**Ort:**

Wütschner Fahrzeugteile GmbH

Clausthaler Straße 14

09599 Freiberg

**Zielgruppe:**

Inhaber, Werkstattleiter, Teileservice, Techniker-Meister, Kfz-Meister, Kfz-Elektriker, Kfz-Mechaniker und Kfz-Mechatroniker



Wir laden Sie herzlich ein mit uns einen informativen Abend zum neuen COPARTS DOLPHIN zu verbringen. Denn die Digitalisierung nimmt Fahrt auf. Auch freie Marktteilnehmer sehen sich weiteren Herausforderungen gegenüber. Zwar werden benötigte Ersatzteile in der Regel längst online bestellt und die Investitionsbereitschaft in moderne Werkstattausrüstung und digitale Diagnosesysteme steigt, dennoch können gerade Arbeitsprozesse weiter optimiert werden.

Hierfür haben wir als Schlüssel zur digitalen Werkstatt die neue COPARTS ONLINE Version DOLPHIN für Sie. Es ist ein wichtiger Leistungsbaustein, der alle Informationsbedürfnisse der täglichen Arbeitspraxis einer Werkstatt oder eines Teilehandels elektronisch abdeckt. Es besteht aus umfangreichen Datenbanken mit Millionen von Einträgen zu Artikel- und Fahrzeugdaten, Arbeits- und Einstellwerten, Inspektionsdaten und Reparaturanleitungen. Wechseln Sie jetzt zur neuen Version DOLPHIN.

### **COPARTS ONLINE VERSION "DOLPHIN"**

Intelligenter, interaktiver, informativer: Jetzt eintauchen! Mehr Flexibilität durch neuste Technologie.

COPARTS ONLINE DOLPHIN bietet für jeden Anwender das passende System – ob PC, Notebook, Tablet oder Smartphone.

### **Wichtiger Hinweis:**

Wir möchten an dieser Stelle ausdrücklich darauf hinweisen, daß sich unser Angebot an gewerbliche Anwender sowie Wiederverkäufer richtet. Diesem Kundenkreis entsprechend verwenden wir grundsätzlich Nettopreisangaben. Alle hier angegebenen Preise verstehen sich also stets zuzüglich Mehrwertsteuer in Höhe des jeweils gültigen gesetzlichen Umsatzsteuersatzes.

