



Auftrag & Warenwirtschaft

Die Software mit Grip – für Reifenfachhändler und KFZ-Werkstätten



Auftrag & Warenwirtschaft



Eine Software aus dem Hause



GDI – Ihr kompetenter Partner für
professionelle kaufmännische Software



- GDI-Anlagenbuchhaltung®
- GDI-Auftrag & Warenwirtschaft®
- GDI-Kostenrechnung®
- GDI-CRM®
- GDI-Finanzbuchhaltung®
- GDI-Personalzeiterfassung®
- GDI-Lohn & Gehalt® / -Baulohn®

Wir bieten kleinen und mittelständischen Unternehmen, Handwerksbetrieben, Freiberuflern und öffentlichen Institutionen schon seit 1979 ausgereifte, zuverlässige und flexible Business-Lösungen.

» www.gdi.de



radius Auftrag & Warenwirtschaft

**Einfach. Effektiv.
Verkaufen.**

Eine repräsentative Umfrage unter Hunderten von **radius**-Anwendern zeigt den hohen Zufriedenheitsgrad den das Produkt in der Fachwelt genießt. Abgefragt wurden **radius**-Kompetenz, fachliche IT- Beratung, Freundlichkeit sowie Erreichbarkeit. Glatte 90% der User würden die Software und den Service jederzeit weiterempfehlen.

Seit mehr als 10 Jahren ist **radius** bei mehreren hundert Reifenhandelsbetrieben und Kfz-Werkstätten im täglichen Einsatz, bei Einzel- und Filialunternehmen sowie in Kooperationen. Die Software ist in enger Zusammenarbeit mit Praktikern aus dem Reifen- und Kfz- Fachhandel konzipiert worden und wird auf die gleiche Weise ständig weiterentwickelt.



Ausgefeiltes Beratungssystem

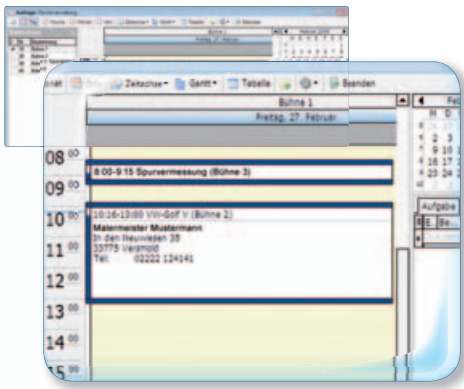
Beratung, Bestellung, Preis- und Rabattpflege, Lagerverwaltung, Belege, Statistiken, Kasse... all das ist nicht einfach, und beim Thema Reifen schon gar nicht. Denn der Reifenhandel ist eine komplexe Materie, bei der einem herkömmlichen Warenwirtschafts- und Auftragsbearbeitungssystem leicht die Luft ausgeht.

Flexibel und Anpassbar

radius ist flexibel und lässt sich mit den modernen **GUI**-Designern optional auch an Ihre ganz individuellen Anforderungen anpassen. Erleben Sie die unbegrenzten Möglichkeiten und den Komfort einer modernen und flexiblen Warenwirtschaftslösung für Reifenfachhandel und KFZ- Werkstätten.

Termin und Kapazitätsplanung

Mit **radius** haben Sie immer einen Überblick über Ihre Werkstattauslastung und Personalressourcen. Durch zielgenaue Steuerung in der Bühnen- und Kfz-Verwaltung, sowie vorausschauende Einsatzplanung des Personals, erreichen Sie eine optimale Nutzung der vorhandenen Kapazitäten.



Tausendfach bewährt


radius basiert auf der ausgereiften und tausendfach bewährten **EDI**-Auftrags- und Warenwirtschaft und bietet alle Standardfunktionalitäten, gezielt erweitert um spezielle Funktionen für den Kfz- und Reifenfachhandel.

Ad hoc-Bestellung und EDIWheel

radius bietet Schnittstellen zu allen gängigen Ersatzteilkatalogen. Damit lassen sich benötigte Ersatzteile und KFZ-Daten direkt im Online-Katalog auswählen sowie Bestellungen und Aufträge erzeugen. EDIWheel, der neueste Standard der Reifenindustrie, ist ebenfalls in die Software integriert. Damit können Bestandsabfragen bei den Reifenherstellern durchgeführt und ad hoc-Bestellungen automatisch verarbeitet werden.



10 Jahre Erfahrung. radius® im Urteil des Fachhandels.

„**R**adius ist flexibel und lässt sich mit den modernen -Designern optional auch an Ihre ganz individuellen Anforderungen anpassen: Die universelle Warenwirtschaftslösung für Reifenfachhandel und KFZ-Werkstätten.“

*Michael Schröder,
Reifen Schröder, Neuss*

„**W**ir brauchen eine flexible Warenwirtschaft, die alles kann. **radius** ist eine Software, die das vielfache dessen bietet, was ich bisher gewohnt war. Die Arbeit geht flüssig von der Hand und ich habe jederzeit verlässliche Daten im Zugriff, mit denen ich aktiv arbeiten kann: Lagerbestände, Verkaufszahlen, Kundendaten und vieles mehr. Ich kann nur allen Kollegen empfehlen, auf dieses Programm umzusteigen. Denn es ist genau das, was ein Reifenhändler für seine tägliche Arbeit braucht.“

*Achim Schiefer, Reifen Service Löhr,
Neu-Ansbach*

„**D**ie Einführung von **radius** hat sich mit Sicherheit rentiert, gerade auch für uns als kleinen Betrieb. Denn mit dem Programm sparen wir nicht nur enorm Zeit, auch der Arbeitskomfort bei der Verwaltung von Warenbestand und Kundendaten ist Spitze. Und nicht zuletzt freuen sich unsere Kunden über schnelle und zuverlässige Auskünfte. Das Programm ist einfach zu verstehen; eine Kurzschulung vor Ort hat völlig ausgereicht. Nun haben wir ein universelles Warenwirtschaftssystem im Hause, mit dem wir im Grunde alles mitverwalten können.“

*Andreas Günthner,
Reifen Staudinger, Dornhan*

„**D**as ist ein enormer Zeitgewinn für mich und natürlich auch für meine Kunden: Keine Listen mehr, ich muss nichts mehr selbst ausrechnen, das ist nun alles integriert. Ich kann Radius jedem Kollegen unbedingt empfehlen und nur raten, sich rechtzeitig einzuklinken.“

*Ludwig Wiesinger,
Reifen-Wiesinger, München*

„**P**lötzlich stehen einem alle Türen offen – man hat einfach mehr Möglichkeiten in alle Richtungen. Und alle meine Mitarbeiter können mit der komfortablen Oberfläche hervorragend arbeiten, das ist überhaupt kein Problem. Wenn einer sich nicht bewegt, dann tut sich nichts, dann ist es nur eine Frage der Zeit, bis man sich selbst herauskickt.“

*Rüger Eberle, Reifen-Schwab,
Kirchheim-Bolanden*



Individueller Service

Für uns stehen Sie als Kunde im Mittelpunkt. Deshalb sind im deutschsprachigen Raum über 180 bestens ausgebildete **GDI**-Partner für Sie da, um Sie mit Kompetenz und Einsatz zu unterstützen. Sie bieten Ihnen kompetente Beratung, Planung, individuelle Lösungen, Service und Hilfe – von der Bedarfsanalyse bis hin zu allen Organisations- und Softwarefragen.

Alle Vorteile in Kürze: Radius Software

- Komfortables Beratungssystem
- KFZ- Verwaltung
- CRM
- Hebebühnenverwaltung
- Aktives Preispflegesystem
- Ad hoc-Abfragen
- Key Account
- Einlagerung
- Anbindung KFZ-Teilekataloge
- Kasse
- Lagerverwaltung



Eine Software aus dem Hause



Gesellschaft für Datentechnik
und Informationssysteme mbH

Klaus-von-Klitzing-Str. 1
D-76829 Landau i.d. Pfalz
www.gdi-radius.de

Tel. +49 – 63 41 – 95 50- 0
Fax +49 – 63 41 – 95 50-10
info@gdi-radius.de

Ihr **radius**-Kompetenzpartner