



# Digitalisierungs- Bausteine

Durch digitale Effizienz  
wettbewerbsfähig und bereit für  
den Kunden von morgen sein

# Vorwort

## Sehr geehrte Geschäftspartnerinnen, sehr geehrte Geschäftspartner,

digitale Angebote und Dienstleistungen sind ein fester Bestandteil unseres Alltags geworden. Um dauerhaft wettbewerbsfähig zu bleiben, müssen Unternehmen sich dieser Herausforderung stellen. Nur wer mit der Digitalisierung seiner Branche Schritt hält, wird auch in Zukunft die steigenden Erwartungen von Kunden, Partnern und Mitarbeitern erfüllen.

Die Digitalisierung transformiert das Unternehmen auf allen Ebenen. Sie ist ein zentrales Element der Unternehmensstrategie und ein Effizienzsteigerungsprogramm. Richtig umgesetzt, werden die Wertschöpfungsketten revolutioniert und die Unternehmensprozesse effizient abgebildet.

Vielen Unternehmen ist allerdings nicht bewusst, wie ihr digitales Geschäftsmodell aussehen kann. Hierbei möchten wir Sie mit unseren bereitgestellten Digitalisierungsbausteinen unterstützen und Ihre Wettbewerbsfähigkeit steigern.

Die Kosten müssen Sie nicht alleine stemmen, da es neben internen freigesetzten Ressourcen zahlreiche Förderungen von Bund und Ländern für Digitalprojekte gibt.

Investitionen im Bereich der Digitalisierung sind letztlich eine gewinnbringende Investitionen in die Zukunft Ihres Unternehmens. Mit unseren digitalen Servicebausteinen begleiten wir Sie gerne bei diesem Prozess in eine erfolgreiche gemeinsame Zukunft!

## tiresoft 3-Schnittstelle zur Rädereinlagerung von efleetcon inkl. Profiltiefenmessgerät



### Wer ist efleetcon?

Die efleetcon GmbH entwickelt seit 2001 professionelle Soft- und Hardwarelösungen für den Bereich der Rädereinlagerung und bietet mit ihrem eigens entwickelten Profiltiefenmessgerät eine ganzheitlich konzipierte Lösung für den PKW-Bereich sowie nationale und internationale Nutzfahrzeugflotten.

Die ganzheitliche Lösung bietet neben dem Profiltiefenmesser, mit dem die Profiltiefen und der Luftdruck gemessen werden können, eine browserbasierte Applikation zur Speicherung der Daten sowie einen Drucker für Reifenetiketten. Zudem bietet die efleetcon GmbH ihren Kunden eine professionelle Betreuung bei Einführung sowie im Regelbetrieb.

### Was sind die Vorteile des efleetcon Systems?

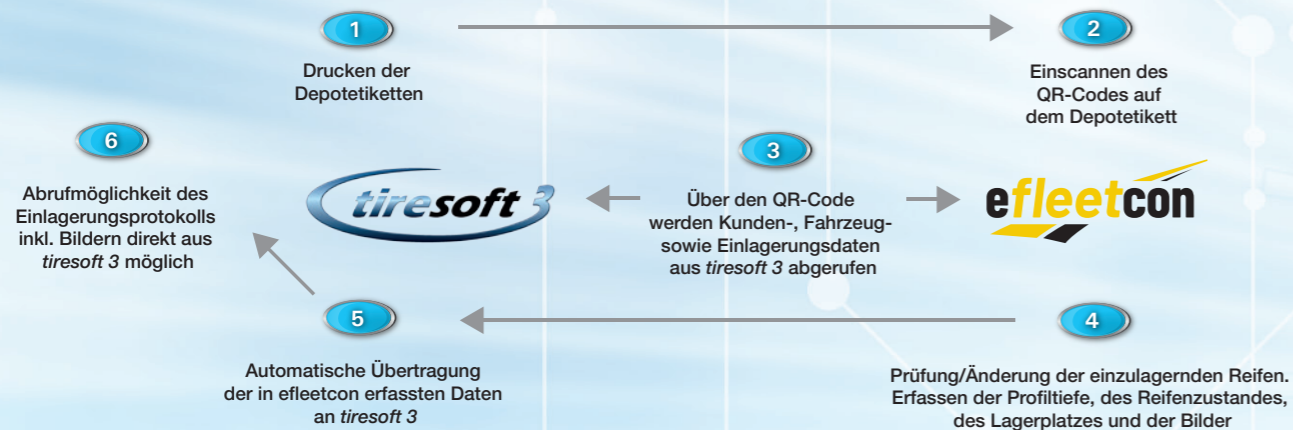
Die Lösung der efleetcon GmbH ist dafür ausgelegt, die Räderdaten für die Rädereinlagerung mobil zu erfassen und die erfassten Informationen bei Bedarf an beliebige EDV-Systeme zu übergeben. Die mobile Erfassung spart Zeit bei der Durchführung, erlaubt jederzeit einen aktuellen Überblick über den Reifenzustand, steigert die Datenqualität und bildet einen vollständig digitalen und effizienten Prozess der Rädereinlagerung ab.

### Vorteile auf einen Blick:

- + Vollständig digitaler Prozess der Rädereinlagerung
- + *tiresoft 3* als zentrales Element
- + Hohe Messgenauigkeit der Profiltiefen
- + Keine Prüfung der Profiltiefen in der Nebensaison notwendig
- + Keine Doppelerfassung der Einlagerungsinformationen
- + Fotos von Schäden verhindern Reklamationsansprüche des Kunden
- + Möglichkeit einer schnellen Inventur der eingelagerten Reifen
- + Barcode gestützte Verarbeitung (z. B. bei Umlagerungen)
- + Abruf Reifeninformationen über QR-Code auf Depotetiketten







# Preisliste

tiresoft 3-Schnittstelle efleetcon inkl. Profiltiefenmessgerät



## Detailprozess:

- + Druck der Einlagerungsetiketten aus tiresoft 3 zusammen mit der Arbeitskarte
- + Einlagerungsetiketten werden auf die demontierten Reifen geklebt
- + Das Scannen des QR-Codes auf dem Etikett holt alle Informationen zu Kunden, Fahrzeug und Einlagerung direkt aus tiresoft 3
- + Bei Wechselkunden erfolgt ein Abgleich der Reifen, zudem werden der Reifenzustand sowie die Profiltiefen dokumentiert
- + Die Daten werden automatisch an tiresoft 3 übertragen inkl. aller Mängel, Profiltiefen etc.
- + Aus der Einlagerung in tiresoft 3 kann das Protokoll über den Reifenzustand inkl. Fotos abgerufen werden
- + Umlagerungen und sonstige Änderungen werden direkt an tiresoft 3 übergeben

## Alternatives Gerät/Nutzung von RDKS Informationen

Auch das Gerät AID 4.0 von RTS (CUB RDKS Sensoren) kann für die Profiltiefenmessung verwendet werden. Zudem erlaubt dieses Gerät die Übertragung der RDKS Informationen (Luftdruck, Batteriezustand) an tiresoft 3. Dies ist auch möglich, wenn Sie das Profiltiefenmessgerät der efleetcon verwenden.

## Digitale Förderung

Der Kunde erhält ein individuelles Angebot der efleetcon GmbH über die Geräte, Lizenzen und Dienstleistungen für Einrichtung, Schulung und Support. Für diese förderfähigen Leistungen stellen Bund, Länder und Kommunen Fördermittel zur Digitalisierung bereit. Die Fördermittel variieren je nach Bundesland und müssen vom Unternehmer selbst beantragt werden. Bitte informieren Sie sich über die Fördermöglichkeiten! Eine Finanzierung über more4tires Punkte ist ebenfalls möglich.

## Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Gerne können Sie Ihre Anfrage/Bestellung direkt an [tiresoft3@g-rs.com](mailto:tiresoft3@g-rs.com) senden, wir stellen dann den Kontakt zu efleetcon für Sie her.

	<b>Einsteiger- version efleetcon 1 Standort, 1 Geräteset</b>	<b>Einsteiger- version efleetcon 1 Standort, 2 Gerätesets</b>	<b>Einsteiger- version RTS 1 Standort, 1 Gerät</b>	<b>Einsteiger- version RTS 1 Standort, 2 Geräte</b>
<b>Einmalkosten</b> (Gerät, Lizenz, Schnittstelle)	2.369,80 Euro	4.316,30 Euro	423,30 Euro	423,30 Euro
<b>Monatliche Kosten</b> (Support, Nutzungs- und Updategebühren, Versicherung)	80,37 Euro	90,27 Euro	44,97 Euro	
<b>Systemeinrichtung</b>	408,00 Euro		204,00 Euro	
<b>Schulung</b>	816,00 Euro		kostenfrei	
<b>Support</b>	in monatlichen Kosten inkludiert			
<b>tiresoft 3 Schnitt- stellenwartung</b> (monatlich)	10,00 Euro			
<b>Etikettendrucker</b> (optional)	586,50 Euro			

Alle Preise verstehen sich zzgl. der geltenden MwSt.



# Archivierungslösung von d.velop

inkl. Anbindung Unterschriftenpads

## Wer ist d.velop?

Die d.velop AG mit Hauptsitz in Gescher entwickelt und vermarktet seit 1992 Software zur durchgängigen Digitalisierung von Geschäftsprozessen und berät Firmen in allen Fragen der Digitalisierung und des Dokumentenmanagements. Mit seinen rund 360 spezialisierten Partnern verfügt die d.velop AG über ein international agierendes Netzwerk, um ihren Kunden Kompetenz und Persönlichkeit in nächster Nähe zu bieten.

Daten und Dokumente entstehen in vielen Systemen im Unternehmen. Die Softwarelösungen der d.velop AG bilden dabei die zentrale Drehscheibe für alle Informationen.

## Die Vorteile auf einen Blick:

- + Rechts-/revisions sichere Archivierung der Geschäftsbelege
- + Reduzierung der Druckkosten (keine Ablage in Papierform mehr notwendig)
- + Platz- und Materialersparnis (kein Archivkeller etc. benötigt)
- + Reduzierung Personalkosten (kein händisches Archivieren mehr)
- + Zentrale Ablage in digitaler Form – jeder kann von überall zugreifen
- + Automatische Archivierung aller definierter *tiresoft 3*-Belege
- + Zusatzdokumente können dem Vorgang automatisiert über einen Barcode zugeordnet werden (ABEs, Werkstatt Dokumente etc.)
- + Die Archivierungslösung verfügt über eine eigene E-Mail-Adresse, sodass Dokumente, wie bspw. die FOS-Belege, direkt an die Archivierungslösung gesendet werden können.
- + Ablage sämtlicher Dokumente wie Einkaufsliefer-scheine und -rechnungen, Personalunterlagen, Verträge etc. (Einscannen, aus E-Mail oder vom Rechner ins Archiv ziehen)
- + Vom Kunden zu signierende Dokumente werden über einen Drucker an ein Unterschriftenpad geschickt und nach der Unterschrift automatisch im Archiv abgelegt.
- + E-Mail-Archivierung
- + Anbindung an DATEV Unternehmen online

## Wie sieht unsere Archivierungslösung aus?



## Prozessbeschreibung:

- + Der Händler definiert im Vorfeld, welche Verkaufsbelege aus *tiresoft 3* archiviert werden sollen
- + Die Archivierung erfolgt automatisch im Hintergrund
- + Die *tiresoft 3*-Belege verfügen über einen Barcode. Sämtliche zum Vorgang zugehörigen Belege können mit dem *tiresoft 3*-Beleg obenauf eingescannt werden. Über den Barcode wird erkannt, um welchen Vorgang es sich handelt und sämtliche Folgebelege werden bis zum nächsten Barcode diesem Vorgang zugeordnet
- + Auch alle anderen Arten von Dokumenten können archiviert werden. Entweder liegen diese in Papierform vor und können eingescannt werden oder sie liegen bereits auf dem Rechner oder kommen per E-Mail, dann können sie einfach per Drag & Drop in das Archiv geschoben werden
- + Die Partner, die ihre Buchhaltung von einem Steuerberater mit DATEV machen lassen, müssen die Dokumente in DATEV Unternehmen online hochladen. Über die Archivierung kann die Übergabe der Buchungs- und Belegdaten nach DATEV automatisiert erfolgen
- + E-Mails können ebenfalls automatisch archiviert werden

## Digitale Förderung

Der Kunde erhält ein individuelles Angebot der d.velop AG über die Geräte, Lizenzen und Dienstleistungen für Einrichtung, Schulung und Support. Für diese förderfähigen Leistungen stellen Bund, Länder und Kommunen Fördermittel zur Digitalisierung bereit. Die Fördermittel variieren je nach Bundesland und müssen vom Unternehmer selbst beantragt werden. Bitte informieren Sie sich über die Fördermöglichkeiten! Eine Finanzierung über more4tires Punkte ist ebenfalls möglich.

## Unsere Archivierungspartner:

[www.d-velop.de](http://www.d-velop.de) (Archivierungslösung)  
[www.signotec.com](http://www.signotec.com) (Unterschriftenpad)





# Preisliste

Archivierung von d.velop



Basisversion (Ausgangsbelegarchivierung *tiresoft 3*,  
vorkonfigurierte Akten Verkauf und Einkauf, Onboarding)

<b>Einmalkosten</b>	keine
<b>Monatliche Kosten</b> (Support, Systemeinstellung, Nutzungs- und Updategebühren)	1 Benutzer: 60,00 Euro 2 Benutzer: 114,00 Euro 3 Benutzer: 161,40 Euro 4 Benutzer: 205,20 Euro 5 Benutzer: 246,00 Euro 6 Benutzer: 283,80 Euro jeder weitere Benutzer: 30,60 Euro  Anbindung Datev Unternehmen online (optional) Preis auf Anfrage (abhängig von Anforderung, ca. 20,00 Euro)
<b>Systemeinstellung</b>	in monatlichen Kosten inkludiert
<b>Schulung</b>	kostenfreie Lern- und Schulungsvideos
<b>Support</b>	in monatlichen Kosten inkludiert
<b>tiresoft 3 Schnittstellenwartung</b> (monatlich)	10,00 Euro
<b>Scanner</b> (optional)	auf Anfrage

Alle Preise verstehen sich zzgl. der geltenden MwSt.

# Preisliste

Unterschriftenpad



	Unter- schriften- pad Signotec Zeta (USB)	Unter- schriften- pad Signotec Gamma (USB)	Unter- schriften- pad Signotec Delta (USB)	Unter- schriften- pad Signotec Delta (Ethernet)	Unter- schriften- pad Signotec Delta (Ethernet) inkl. Strom über Ethernet
<b>Einmalkosten</b> (Gerät)	198,00 Euro	269,00 Euro	449,00 Euro	474,00 Euro	493,00 Euro
<b>Einmalkosten</b> (Software)	129,00 Euro/Gerät			129,00 Euro/PC	
<b>Monatliche Kosten</b>	keine				
<b>Systemeinstellung</b>	keine				
<b>Schulung</b>	kostenfreie Erklärvideos				
<b>tiresoft 3 Einrichtung und Support</b> (monatlich pro Gerät)	5,00 Euro				
<b>Einmalkosten</b> (Support/Wartung)	20% der Einmalkosten (Software), mindestens jedoch 69,00 Euro pro Jahr (Mindestlaufzeit 2 Jahre)				

Alle Preise verstehen sich zzgl. der geltenden MwSt.



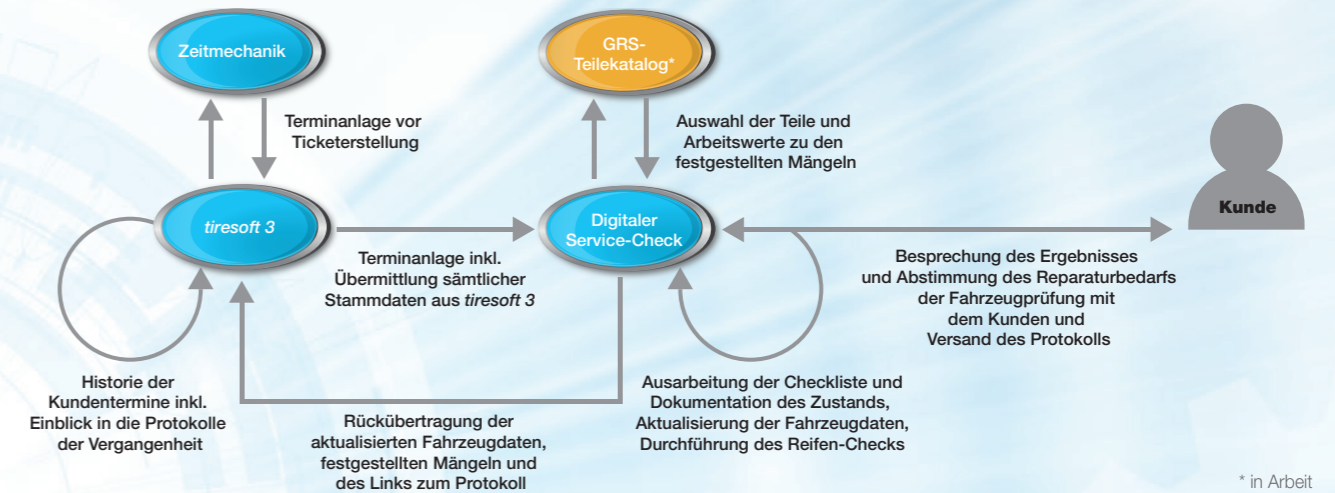
# Digitaler Service-Check

## Was ist der digitale Service-Check?

Im Rahmen des digitalen Service-Checks findet eine Sichtprüfung der am Fahrzeug relevanten Komponenten statt. Die im Rahmen dieser Prüfung aufgedeckten Mängel können in ein entsprechendes Folgegeschäft umgemünzt werden. Über ein Tablet werden die Prüfpunkte dokumentiert und dem Kunden in Form eines aussagekräftigen Protokolls (inkl. Fotodokumentation) zur Verfügung gestellt. Über *tiresoft 3* hat man bei jedem Werkstatttermin die Einsicht in zurückliegende Protokolle und die noch nicht behobenen Mängel können erneut mit dem Kunden besprochen werden.

## Vorteile auf einen Blick:

- + Professionelle und voll-digitale Durchführung eines Sicherheits-Checks mit zentral vorgegebenen Checklisten (Sicherheitscheck, UVV, Gebrauchtwagen-Check)
- + Generierung von Folgegeschäft durch aufgedeckte Mängel
- + Möglichkeit der Anlage eigener individueller Checklisten
- + Vorgegebene Fehlerbeschreibung pro Prüfpunkt
- + Möglichkeit der Fotodokumentation
- + Aussagekräftiges Protokoll kann per E-Mail an den Kunden gesendet werden
- + Volle Integration in *tiresoft 3*, Aktualisierung von Stammdaten und Abbildung einer Kundenhistorie
- + Unterschriftsfunktion zur gesetzlichen Absicherung der UVV-Prüfung



## Prozessbeschreibung:

- + Aus dem Verkaufsdokument in *tiresoft 3* heraus wird das Serviceticket erstellt. Mit der Anlage werden sämtliche Informationen zum Kunden und zum Fahrzeug an den digitalen Service-Check übertragen.
- + Welche Prüfliste verwendet werden soll, wird ebenfalls in *tiresoft 3* festgelegt.
- + Jeder Verkaufsauftrag muss hierbei bereits mit einem Kundentermin verknüpft sein, um im Nachgang das Protokoll der Prüfung dem Kundentermin zuzuordnen.
- + Der Monteur sieht den neuen Service-Check auf seinem Tablet und kann diesen bei Ankunft des Kunden bearbeiten. Hierzu ergänzt er die Stammdaten zuerst um den Kilometerstand, das HU-Datum und den Monteurcode und geht dann in die Abarbeitung der Prüfliste. Hier prüft der Monteur jeden Punkt der Prüfliste und dokumentiert diesen im digitalen Service-Check.
- + Stellt der Monteur Mängel fest, wählt er aus einer Liste vorgegebener Fehlerbeschreibungen den Mangel aus, schreibt ggf. noch einen Kommentar hinzu und dokumentiert den Mangel per Foto.
- + Ist der Kunde vor Ort, kann mit ihm direkt besprochen werden, ob der Mangel behoben werden soll oder nicht.
- + Optional kann noch ein Reifen-Check durchgeführt werden. Hier wird der Zustand der Reifen

inkl. DOT, Profiltiefe, Luftdruck sowie der Gesamtzustand protokolliert.

- + Ist alles dokumentiert, kann dem Kunden das Protokoll der Prüfung per E-Mail zugesendet werden.
- + Aus *tiresoft 3* können die Daten des digitalen Service-Checks abgerufen werden. Änderungen wie Kilometerstand, HU-Datum, VIN, Erstzulassungsdatum und E-Mail-Adresse werden in den Stammdaten aktualisiert.
- + Zudem werden die festgestellten Mängel unterteilt nach „Beauftragt“ und „Nicht beauftragt“ ausgewiesen.
- + Das Protokoll kann jederzeit aus *tiresoft 3* aufgerufen und zusammen mit dem Kunden besprochen werden.
- + Kommt der Kunde bspw. ein Jahr später erneut zu einem Termin, können die vorherigen Protokolle sowie die noch nicht behobenen Mängel direkt eingesehen werden.

## Digitale Förderung

Für die förderfähigen Tablets und Leistungen stellen Bund, Länder und Kommunen Fördermittel zur Digitalisierung bereit. Die Fördermittel variieren je nach Bundesland und müssen vom Unternehmer selbst beantragt werden. Bitte informieren Sie sich über die Fördermöglichkeiten! Eine Finanzierung über more4tires Punkte ist ebenfalls möglich.





# Preisliste

Digitaler Service-Check



<b>Einmalkosten</b>	keine
<b>Monatliche Kosten</b>	25,00 Euro
<b>Systemeinrichtung</b>	keine
<b>Schulung</b>	keine
<b>Support</b>	keine

Alle Preise verstehen sich zzgl. der geltenden MwSt.

## Personal- und Auftragszeiterfassung

mit der Zeiterfassungslösung der himac-IT GmbH

### Wer ist himac-IT?

Die himac-IT GmbH mit Sitz in Wolfratshausen vermarktet und entwickelt seit 1993 Lösungskonzepte für ein effizientes Zeit- und Personalmanagement. Mit den skalierbaren, modular aufgebauten und bedienerfreundlichen Lösungen liegt der Fokus auf der Optimierung der Ressource Zeit zur langfristigen Sicherung der Erträge. Die Zeitwirtschaft ist in einem Unternehmen von zentraler Bedeutung und bildet den Kern vieler Unternehmensabläufe. Die himac-IT GmbH bietet hierzu Hardware, Software, Beratung und Service aus einer Hand.

### Warum Zeiterfassung?

Der Einsatz einer Zeiterfassungslösung wird zunehmend wichtiger. Neben der Erfassung der allgemeinen Zeiten (Anwesenheit, Krankheit, Urlaub), der unterschiedlichen Arbeitszeitregelungen der Mitarbeiter und der damit verbundenen Personaleinsatzplanung sind gerade die auftragsbezogenen Zeiten von großer Bedeutung. Diese erlauben es Ihnen bei Überschreiten der Sollzeiten, diese Kosten auch an den Kunden weiter zu berechnen. Zudem haben Sie die Möglichkeit, die Performance Ihrer Monteure zu messen, diese objektiv zu bewerten und ggf. Maßnahmen wie Schulungen abzuleiten. Abhängig von der Performance der Monteure könnten Sie ein Provisionsmodell einführen und somit die Motivation der Mitarbeiter erhöhen.

### Vorteile auf einen Blick:

- + Individuelle Gestaltung der Zeitregelungen und Sondervereinbarungen
- + Einfache Verwaltung sämtlicher planbarer Abwesenheiten
- + Lückenlose Personalkontrolle und Fehlzeitenüberwachung
- + Einfache Planung der verfügbaren personellen Ressourcen
- + Zeiterfassung über stationäre Geräte, Software-Terminals oder mobile Applikationen möglich
- + Echtzeit-Kommunikation zwischen den Erfassungsgeräten und der Software-Applikation
- + Umfangreiche Auswertungsmöglichkeiten
- + Übertragung der erfassten Auftragszeiten nach *tiresoft 3* zum Abgleich mit den Sollzeiten
- + Mehraufwände erkennen und an den Kunden weitergeben
- + Objektive Bewertung der Monteurperformance
- + Rechtzeitiges Erkennen von regelmäßigen zeitlichen Mehraufwänden zur Anpassung der Sollzeiten und somit Erhöhung der Dienstleistungspreise
- + Erhöhung der Mitarbeitermotivation durch leistungsbezogene Vergütung



## Prozess der Auftragszeiterfassung



### Prozessbeschreibung:

- + Die Mitarbeiter erfassen ihre Zeiten auftragsbezogen durch Eingabe der Auftragsnummer im Erfassungsgerät.
- + Der Mitarbeiter kann sich jederzeit ausstempeln und für einen Auftrag mehrere Zeitbuchungen erfassen.
- + Es können auch mehrere Mitarbeiter auf dem gleichen Auftrag Zeiten erfassen.
- + Die Zeiten werden in Echtzeit in der Datenbank der Software-Applikation gespeichert.
- + Die Übergabe der Auftragszeiten an *tiresoft 3* erfolgt in regelmäßigen Intervallen.
- + Die Istzeit aus der Zeiterfassung wird detailliert im Verkaufsauftrag angezeigt.
- + Die Sollzeiten der Autoservice-Arbeitswerte kommen aus dem GRS-Teilekatalog, die Sollzeiten der Reifenservice-Arbeitswerte und sonstiger Arbeitswerte können in *tiresoft 3* auf der Dienstleistungs-/Dienstleistungspaket-Karte hinterlegt werden.
- + Die Soll-/Istzeiten werden vom Verkäufer verglichen und bei Bedarf der Mehraufwand an den Kunden weiterberechnet.
- + Die Produktivität der Monteure kann anhand des Soll-/Ist-Vergleichs in *tiresoft 3* ermittelt werden.

### Digitale Förderung

Der Kunde erhält ein individuelles Angebot der himac-IT GmbH über die Geräte, Lizenzen und Dienstleistungen für Einrichtung, Schulung und Support. Für diese förderfähigen Leistungen stellen Bund, Länder und Kommunen Fördermittel zur Digitalisierung bereit. Die Fördermittel variieren je nach Bundesland und müssen vom Unternehmer selbst beantragt werden. Bitte informieren Sie sich über die Fördermöglichkeiten! Eine Finanzierung über more4tires Punkte ist ebenfalls möglich.

### Kontakt/Webseite himac-IT GmbH:

[www.himac-it.de](http://www.himac-it.de)



# Preisliste Zeiterfassung



	Hardware Terminal 10 Mitarbeiter	Hardware Terminal 15 Mitarbeiter	Hardware Terminal 20 Mitarbeiter	Software Terminal 10 Mitarbeiter	Software Terminal 15 Mitarbeiter	Software Terminal 20 Mitarbeiter
<b>Einmalkosten</b> (Terminal, Software, Schnittstelle)	5.845,00 Euro	6.612,50 Euro	6.340,00 Euro	4.550,00 Euro	5.770,00 Euro	5.950,00 Euro
<b>Monatliche Kosten</b>	Keine					
<b>Systemeinrichtung</b>	nach Aufwand 95,00 €/h ca. 8-12 Stunden					
<b>Schulung</b>	nach Aufwand 95,00 €/h ca. 4-8 Stunden					
<b>Support</b>	nach Aufwand 95,00 €/h					
<b>tiresoft 3 Schnittstellenwartung</b> (monatlich)	10,00 Euro					

Alle Preise verstehen sich zzgl. der geltenden MwSt.



# Lassen Sie uns gemeinsam in die digitale Zukunft starten!



Sie haben noch Rückfragen?

Kontaktieren Sie uns einfach unter [tiresoft3@g-rs.com](mailto:tiresoft3@g-rs.com).