

Konnektivität für Reifen-Scanner

Reifendiagnose | Beissbarth bietet als Erweiterung der automatisierten Reifendiagnose „Easy Tread“ ein „Connectivity Kit“ an. Damit kann die Reifendiagnose in das Werkstattnetzwerk eingebunden werden. Easy Tread erkennt Abnutzung oder Fehlerbilder. Das zeitaufwendige und fehleranfällige manuelle Messen der Reifenprofiltiefe entfällt dadurch. Das Connectivity Kit bringt eine zusätzliche zeitliche Optimierung bei der Integration des Reifendiagnose-Geräts und erhöht laut Beissbarth die IT-Sicherheit der Werkstatt. Die Einbindung erfolgt direkt über LAN oder kabellos über WLAN. Dies ermöglicht, dass Daten innerhalb der Werkstatt – auch standortübergreifend – besser weitergegeben und bereitgestellt werden können.

diwi

Beissbarth GmbH
www.beissbarth-online.com



Foto: Beissbarth

Impressum ISSN Nr. 1437-1162

Anschrift von Verlag und Redaktion
Springer Automotive Media
Springer Fachmedien München GmbH
Aschauer Str. 30,
81549 München
Tel. 0 89/20 30 43-0
Fax Redaktion 0 89/20 30 43-12 18
Fax Anzeigen 0 89/20 30 43-12 40
www.autoservicepraxis.de

Springer Fachmedien München GmbH ist Teil der Fachverlagsgruppe Springer Nature.

Redaktion
Herausgeber
Dipl.-Ing. Jürgen Wolz (TÜV SÜD Auto Service GmbH),
Lars Kammerer (TÜV SÜD Auto Service GmbH)
Anschrift siehe Verlag

Chefredakteur (V.i.S.d.P.)
Dietmar Winkler (diwi) Tel. 0 89/20 30 43-27 92

Redaktion
Alexander Junk (aj) Tel. 0 89/20 30 43-23 10

Online-Redaktion
Ralf Padrtka (Leitung) Tel. 0 89/20 30 43-12 84
Timo Bürger Tel. 0 89/20 30 43-13 08
Thomas Maier Tel. 0 89/20 30 43-23 11

E-Mail jeweils:
vorname.name@springernature.com

E-Mail Redaktion:
presse.dienste@springernature.com

Ständige Mitarbeiter
Eva-Elisabeth Ernst, Marcel Schoch, Dieter Váthróder, Erwin Wagner

Herstellung
Kerstin Brüderlin Tel. 0 611/78 78 173
Satz und Layout:
Magazine Team, Straive
Chennai/Indien, www.straive.com

Verlag
Geschäftsführer
Peter Lehnert Tel. 0 89/20 30 43-22 54

Verlagsleiter
Springer Automotive Media
Ralph M. Meunzel Tel. 0 89/20 30 43-12 03

Anzeigenleitung
Andrea Volz Tel. 0 89/20 30 43-21 24

Gültig ist die Anzeigen-Preisliste ab 01.10.2019

Anzeigenverkauf
Karin Rockel Tel. 0 89/20 30 43-11 93
(Teamleitung)
Sanja Klöppel Tel. 0 89/20 30 43-12 24
Birgit Zipfel Tel. 0 89/20 30 43-11 91
Fax 0 89/20 30 43-12 40

E-Mail jeweils:
vorname.name@springernature.com

Anzeigenverwaltung
Silvia Bauer Tel. 0 89/20 30 43-22 94
E-Mail: kontakt.anzeigen@springernature.com

Marketingleitung
Anselm Homburger Tel. 0 89/20 30 43-21 48

Marketing
Sarah Herkommer Tel. 0 89/20 30 43-26 27
Vertriebsleitung Fachzeitschriften
Tatjana Sachenbacher Tel. 0 89/20 30 43-16 27

Online-Medien
Ute Sauermann Tel. 0 89/20 30 43-22 18

Abo-Service
Tel. 0 89/20 30 43-15 00
Fax 0 89/20 30 43-21 00

E-Mail: vertriebsservice@springernature.com

Der Verlag übernimmt keine Haftung für un- aufgefordert eingesandte Manuskripte und Fotomaterial, daher besteht auch kein Anspruch auf Ausfallhonorar. Mit dem Autorenhonorar gehen die Verwertungs-, Nutzungs- und Vielfältigkeitsrechte an den Verlag über, insbesondere auch für elektronische Medien (Internet, Datenbanken, CD-ROM). Es werden nur solche Manuskripte angenommen, die an anderer Stelle weder veröffentlicht noch gleichzeitig angeboten sind. Für die mit Namen des Verfassers gekennzeichneten Beiträge übernimmt die Redaktion lediglich die pressegesetzliche Verantwortung; sie stellen also nicht unbedingt die Meinung der Redaktion dar.

Erscheinungsweise
11 Ausgaben pro Jahr

Bezugspreis
Einzelheft: € 10,90 netto/€ 11,66 brutto inkl. MwSt.; inkl. Versand. Jahresabonnement Inland: € 100,20 netto/€ 107,21 inkl. MwSt.; inkl. Versand. Ausland (Europa): € 112,20 netto/€ 120,05 inkl. MwSt.; inkl. Versand. Ausland (außerhalb Europas): auf Anfrage. Preisänderungen vorbehalten. Alle weiteren Aboangebote und -preise finden Sie unter www.autoservicepraxis.de. Abonnementkündigung: schriftlich, nach einem Bezugsjahr, 6 Wochen zum Bezugszeitraumsende.

Bankverbindung
Hypo-Vereinsbank München (BLZ 700 202 70)

Kto.-Nr.: 1 830 209 200
IBAN: DE02 7002 0270 1830 2092 00
BIC: HYVEDE33XXX,
UST-ID: 152942001

Druck
L. N. Schaffrath GmbH & Co. KG DruckMedien
Marktweg 42-50,
47608 Geldern

Gerichtsstand und Erfüllungsort: München
Handelsregister: Amtsgericht München HRB
110956

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung.



AUTO SERVICE PRAXIS veröffentlicht regelmäßig sämtliche im Verkehrsblatt abgedruckten Mitteilungen des Bundesministers für Verkehr, soweit diese für §29 StVZO relevant sind. AUTO SERVICE PRAXIS-Abonnenten verfügen damit über die im Sinne der AU-Anerkennungsrichtlinie erforderlichen Informationen und sind somit vom Bezug des ansonsten vorgeschriebenen Verkehrsblattes befreit.

Bei der Springer Fachmedien München GmbH erscheinen auch die Zeitschriften AUTOHAUS, Autoflotte, GW-trends und Sprit+

Das mobile Ladegerät

E-Mobilität | Die Firma Diederichs Karosserieteile GmbH aus Bad Bentheim vermarktet in Deutschland ein mobiles Ladegerät für E-Autos. Der Multi-Lader „Move & Charge“ kann mobil eingesetzt werden und erfordert keine weitere Investition in Ladeinfrastruktur. Das Gerät kann an jeden 32-A-/400-V-Wechselstromanschluss angeschlossen werden. Der Move & Charge 3 in 1 unterstützt den Gleichstrom-Schnellladestandard (CCS) und ist mit einer AC-Ladebuchse (Typ 2, Mode 3) ausgestattet, für die Ladekabel als

Option bestellbar sind. Laut Anbieter eignet sich das Gerät für den Einsatz im Automobilhandel (Showroom, Werkstatt, Abschleppdienst), bei Flotten und Autovermietungen. Die Ladeleistung von 20 kW Gleichstrom sorgt für eine gleichmäßige Ladung ohne Lastspitzen und schont dadurch die Stromrechnung. Mithilfe der stabilen Rollen kann das Gerät mit geringem Kraftaufwand bewegt werden. diwi

Diederichs Karosserieteile GmbH
www.diederichs.com



Foto: Diederichs

Kompaktes Ladegerät

Ladegerät | Mit dem BAT 6120 bietet Bosch ein universell einsetzbares Gerät, das sowohl als Ladegerät für 12-Volt-Blei- und -Lithium-Batterien als auch zur Stromversorgung eingesetzt werden kann. Mit seinen kompakten Abmessungen eignet sich das Gerät für den mobilen Einsatz auf einem Fahrwagen, einem Tisch oder auf dem Boden. Alle Arten von 12-Volt-Bleisäure-Batterien (Nass-, AGM-, EFB- und Gel-Batterien) werden vollautomatisch und sicher geladen. Genauso können

Lithiumeisenphosphat-Batterien (LFP) geladen werden. Der BAT 6120 unterstützt moderne Batterie-Managementsysteme und verfügt über eine Wake-up-Funktion. In der Betriebsart Stromversorgung stehen bis zu 120 Ampere Dauerstrom zur Verfügung. Damit können moderne Fahrzeuge zum Beispiel bei Flash- oder Kalibriervorgängen versorgt werden. diwi

Robert Bosch GmbH
www.boschaftermarket.com



Foto: Bosch

Groove Glove für die Profiltiefenmessung

Reifen-Scanner | Mit dem Diagnosegerät „Groove Glove“ bietet der Autodiagnose-Spezialist Tscan eine handliche Lösung, um den Verschleiß von Reifen zu überprüfen. Dabei wird laut Tscan nicht nur die Profiltiefe, sondern es werden auch die Reifenschultern gemessen. Dadurch könne ermittelt werden, ob die Reifen ersetzt werden müssen und ob eine Achsvermessung notwendig ist. Der Groove Glove scannt über 600 Punkte bei jedem Scanvorgang am Reifen. Die Messdaten werden dabei automatisch gespeichert. Das

auf Basis der Messdaten erstellte Protokoll liefert Werkstätten eine wichtige Argumentations-Grundlage gegenüber dem Kunden. Außerdem wird je nach Verschleiß des Schulterbereichs eine Empfehlung einer Achsvermessung schriftlich definiert. Die Protokolle können dem Kunden direkt nach dem Scan-Vorgang gezeigt oder als PDF per E-Mail gesendet werden. diwi

Tscan Solutions Deutschland GmbH
www.tscan.eu



Foto: Tscan