

BRAIN BEE KIMA-PROFI'S FÜR JEDEN ANSPRUCH... DAS PASSENDE GERÄT

Wir stellen aus:
AMITEC, Leipzig
Halle 4, Stand B02

Wir verwenden nur europäische Technologien für unsere Klima-Servicestationen. Bei der Entwicklung unserer Geräte wurde neben der Sicherstellung der Qualität auch auf das praktische Handling geachtet.

Produktfamilie von BRAIN BEE: Klima-Servicegeräte für Kältemittel R134a sowie für das neue Kältemittel R-1234yf, mit Full-Matic und Ultra-Matic.

Ziel ist es, die Wartung von Klimaanlage leichter zu gestalten.



12
SOFORT MIT
LECK-LOCK®
PUMP

WWW.BRAINBEE.COM



WENIGER NICHT
KONDENSIERBARE GASE
im Tankinnern

KEIN KÄLTEMITTELAUSTRITT
beim Lösen der Schnellkupplung

LECKPRÜFUNG DES
SCHRADERVENTIL'S
vor dem Abkuppeln

WWW.BRAINBEE.COM

WERKSTATT-PRAXIS

steffen.dominsky@vogel.de, 0931/4 18-2571

Eichstädt

Diagnose mit Jubiläumsservice



Foto: Eichstädt

Neueste Diagnoseprodukte und einen alles umfassenden Service gibt's bei Eichstädt Elektronik.

Man soll sie feiern wie sie fallen, die Feste. Eines davon zelebriert dieser Tage das Unternehmen Eichstädt Elektronik. Seit genau 15 Jahren hat sich Dominik Eichstädt mit seinem Betrieb in Rüdersdorf vor den Toren Berlins vor allem der Elektronikdiagnose verschrieben. Abgasmess- und Klimaservicegeräte runden das Angebot ab. In Sachen Service hebt man sich von den Mitbewerbern ab.

So bieten Eichstädt und sein Team nicht nur Hilfe in Sachen Anwendung und Problemlösungen. Ein eigenes Trainings- und Schulungsangebot für die Kfz-Diagnose und Klimatechnik bringt Eichstädt-Kunden dorthin, wohin andere Betriebe gar nicht oder erst nach mühevoller Try and error gelangen. Dank seines hauseigenen Kundendienstes ist Eichstädt Elektronik in Sachen Service deutschlandweit für seine

Kunden da. Als bekannter Texa-Einzelhändler haben die Rüdersdorfer jede Menge Produktneuheiten im Köcher. Auf der italienischen Automechanika, der Autopromotec, im letzten Jahr vorgestellt und jetzt hierzulande eben erst erschienen ist der Axone 4 – zweifelsohne einer der Stars auf dem Messestand in Leipzig. Von der Handhabung des Flaggschiffs unter den Texa-Diagnoseplattformen können sich Besucher ebenso überzeugen wie von den Diagnoseschnittstellen Navigator-Nano und der brandneuen Nano-Diag, die in Leipzig erstmals dem Fachpublikum gezeigt wird. Sie alle zeichnen sich durch einen hohen Nutzwert gepaart mit modernem Design aus. Neue Softwareversionen mit stark erweitertem Diagnoseumfang sollen dafür sorgen, dass Anwender die Produkte schneller, einfacher und zuverlässiger bedienen können. Texa-üblich können Werkstätten wählen, ob sie die Diagnosegeräte für Nutzfahrzeuge, Pkw, Motorräder oder Landmaschinen nutzen möchten.

In Sachen Klimaservicegeräte stellt Eichstädt Elektronik als zertifizierter Texa-OEM-Partner das Klimaservicegerät „Konfort 770S“ vor. Die Station ist für das neue Kältemittel R1234yf vorgesehen. Der freie Kfz-Reparaturmarkt sollte sich das „Konfort 780R Bi-Gas“ näher ansehen. Das Gerät ist als eines der wenigen am Markt als Kombigerät ausgeführt. D. h., Werkstätten können mit nur einem Klimaservicegerät Fahrzeuge mit unterschiedlichen Kältemitteln warten. Das spart Kosten bei der Anschaffung und Platz im Betrieb.

sd

Halle 4, Stand C04

INFORMATIONEN ZUR DIAGNOSE- UND ABGASGERÄTEN

Informationen zur Diagnose- und Abgasgeräten von AVL finden Messebesucher am Stand des Werkstatt- und Teilespezialisten Carat bzw. Ad-Augros. Erst kürzlich haben die beiden Partner die dritte Carat-Elektronikoffensive gestartet. Werkstätten können dank ihr im Rahmen einer Kundenvereinbarung, bei der sie bestimmte Mindestumsätze tätigen müssen, kostenlos in den Genuss eines brandaktuellen Diagnostestesters kommen – unter anderem von AVL. Außerdem haben die AVL-Männer ihr MDS Drive 188 im Gepäck. AVL hat es in enger Zusammenarbeit mit Praktikern entwickelt, die unterschiedliche Fahrzeugtypen in Werkstätten oder im Außeneinsatz diagnostizieren. Herausgekommen ist ein 2,25 Kilogramm leichter Tablet-PC, dem selbst extreme Temperaturen, Wasser, Staub und Öl sowie Stöße nichts anhaben sollen. Diagnosedaten und Kfz-Informationen zeigt der Tablet-PC mithilfe eines 13 Zoll großen Displays im Breitbildformat an.

Halle 4, Stand A11/A21