



Am Puls der Zeit

Bei der Motoren Eckenkamp GmbH aus Leopoldshöhe wird darauf geachtet, dass das Unternehmen bei der Ausstattung seiner Dieselwerkstatt mit neuester bzw. innovativer Prüftechnik ausgestattet ist, um den Kunden ein kompetenter und schneller Partner bei der Reparatur von Dieselkomponenten zu sein. Durch kontinuierlich geschulte und qualifizierte Mitarbeiter verfügen die Leopoldshöher nach eigenem Bekunden über ein hervorragendes Know-how.

Um diesen Anspruch auch in Zukunft zu erfüllen, wurde kürzlich einer der modernsten Prüfstände aus dem Hause Bosch angeschafft. Mit Hilfe des Prüfstandes EPS 708 wird man in Leopoldshöhe zukünftig schneller, präziser und kundenorientierter den Dieselservice des Hauses durchführen.

Mit diesem Prüfstand, und den sechs bereits vorhandenen modernen Bosch und

Hartridge (Delphi/Lucas) -Püfständen der Service (Instandsetzung-Austausch-Ersatzlieferung) an Dieselomponenten aller führenden Hersteller ausgeführt.

Neu ist auch das Prüfequipment für Denso-Hochdruckpumpen. Somit können die häufig in asiatischen Fahrzeugen verbauten Hochdruckpumpen geprüft und instandgesetzt werden.

Darüber hinaus hat das Unternehmen auch im Bereich Reinigung aufgerüstet. So wurde eine neue Hochdruck-Reinigungsmaschine angeschafft. Verschmutzungen können in Einspritzsystemen noch gründlicher gereinigt werden. Häufig sind Verschmutzungen z. B. durch verunreinigten Kraftstoff ursächlich für Probleme im Einspritzsystem. Hier noch ein wichtiger Hinweis: beim Austausch von Einspritzkomponenten (z. B. Injektoren) sind grundsätzlich neue Kraftstoffleitun-

gen und ein neuer Kraftstofffilter zu verwenden.

Bilder: Motoren Eckenkamp GmbH

info

Motoren Eckenkamp GmbH
33818 Leopoldshöhe
Fon: +49 (0) 52 02-9 83 36
www.motoren-eckenkamp.de



▲ Moderner Injektorenprüfstand aus dem Hause Bosch, der bei den Leopoldshöhern Einzug gehalten hat.



Produktpalette für die speziellen Anforderungen des Vermietungsmarktes

▲ Die Produktpalette im Überblick.

Die als Antwort auf die Bedingungen und Anforderungen des gewerblichen Mietsektors in Bezug auf Ergonomie, Geräuscharmut und Wartungsfreundlichkeit konzipierte Rental Power aus dem Hause SDMO ist in 6 Produktlinien erhältlich.

Die Produktpalette umfasst Stromerzeuger von 2 bis 2.500 kVA sowie Flutlichtanlagen und Event-Aggregate, die speziell für den Einsatz bei Präsentationen und Veranstaltungen vorgesehen und auf die besonderen Anforderungen der Bauwirtschaft und gewerblicher Vermieter zugeschnitten sind.



Rental Compact im Leistungsbereich von 14 bis 550 kVA.

Bei der Reihe Portable handelt es sich dem Hersteller zufolge um leichte und besonders langlebige Stromerzeuger im Leistungsbereich von 2,75 bis 7,5 kVA. Für Flutlichtanlagen sind die Geräte der Serie Lightning im Portfolio vorgesehen. Damit kann der Nutzer auch an abgelegenen Orten auch aus einer einzigen Quelle für Licht und Energie sorgen. Veranstaltungen und Präsentationen im städtischen Bereich werden über die Reihe Event abgedeckt. Mit den Stromerzeugern Rental Compact im Leistungsbereich von 14 bis 550 kVA soll die Sicherheit sehr gut und das Handling für den Anwender besonders komfortabel sein. Der Leistungsbereich von 630



bis 700 kVA wird über die Rental Power-Geräte abgedeckt, die mobil hohe Leistungen bieten. Strom aus dem Container bietet Contenery mit Leistungen von 700 bis 2.500 kVA. Diese Reihe ist besonders für den Einsatz auf großen Baustellen abgestimmt.

Die einzelnen Produktlinien des Herstellers entstehen aufgrund des Know-hows sowie der jahrzehntelangen Erfahrungen im Markt. Dabei fließen die Kundenrückmeldungen in die Entwicklungen ein und sorgen für kunden- sowie einsatzorientierte Produkte.

Bilder: SDMO GmbH

info

SDMO GmbH
66482 Zweibrücken
Fon: +49 (0) 63 32-9 71 50
www.sdmo.de