

Anzeige

Chinesische Delegation interessiert sich für Instandsetzung bei Motoren Eckernkamp

## Seit über 90 Jahren stehen hier Motoren im Mittelpunkt

Leopoldshöhe/Bielefeld (pk). Seit über 90 Jahren stehen im Motoren-Instandsetzungs-Betrieb Eckernkamp Ihre Motoren im Mittelpunkt. „Wir sind kein kleiner Betrieb, aber ein Handwerksbetrieb mit individueller Instandsetzung“, erzählen die beiden Geschäftsführer und Gesellschafter Markus Möller und Rudolf Oesterwinter. Die Fachpresse hat bereits des Öfteren über die Arbeit von Motoren Eckernkamp, die mit der nahezu einzigartigen Kombination von Motoreninstandsetzung, Diesel Service Center und freier KFZ- und NKW-Werkstatt aufwartet, berichtet. Bereits 2013 wurde die erfolgreiche Arbeit mit der Ernennung zum Bosch Diesel Service gewürdigt. Etwas überrascht, aber auch Stolz, waren die beiden dann aber doch, als das Fraunhofer Institut der Universität Bayreuth an sie herangetreten ist, um chinesischen Studenten und Unternehmern anschaulich über die Instandsetzung von Motoren zu berichten. Die Delegation kam mit Professor Rolf Steinhilfer (Uni Bayreuth) und

Sebastian Schötz (Diplom-Ingenieur (Fraunhofer Institut) direkt von der ReMaTec aus Amsterdam – eine Internationale Fachmesse für Wiederaufarbeitung (Automobile, Landwirtschaft, Schifffahrt, Schwerlast, Industriemaschinen / -komponenten).

Die Fraunhofer-Projektgruppe Prozessinnovation an der Universität Bayreuth arbeitet hauptsächlich für Unternehmen des ostbayerischen Raums. Die Abteilung Refabrikation (engl. Remanufacturing) steht für die industrielle Aufarbeitung von Automobilbaugruppen (z. B. Motoren, Anlasser, Getriebe etc.) zu Austausch-Ersatzteilen. Auch Investitionsgüter wie z. B. Maschinen, Anlagen sowie eine Vielzahl anderer Produkte werden industriell aufgearbeitet.

„Mit unserem erfahrenen Team der Fraunhofer-Projektgruppe Prozessinnovation sowie der umfangreichen technischen Ausstattung bilden wir alle fünf Prozessschritte der Refabrikation nach und entwickeln innovative Technologien für unse-



Führung durch den Betrieb. (v.l.) Dipl.-Ing. Sebastian Schötz, Professor Rolf Steinhilf, Guowen Chen, Markus Möller, Rudolf Oesterwinter, Hong Salomonsson und Andy Xiaoyu Song.

Fotos: Petra Kretschmer



re Kunden in den Bereichen: Demontage (Ergonomische Arbeitsplätze, innovative Bedienkonzepte)

Reinigung (Moderne und effiziente Reinigungstechnologien)

Prüfung und Diagnose (Entwicklung von Prüfständen)

Aufarbeitung (Erforschung neuartiger Bearbeitungsverfahren)

Wiedermontage (Ergonomische Arbeitsplätze, innovative Bedienkonzepte)“

(Quelle: Uni Bayreuth).

Nach einer Präsentation über das Arbeitsgebiet der Firma „Motoren Eckernkamp GmbH“ erfolgte eine Führung durch den Betrieb – nicht nur die Studenten waren über Instandhal-

tungstechniken erstaunt, auch Steinhilfer und Schötz zeigten großes Interesse. 20 erfahrene und sehr gut geschulte Techniker kümmern sich im Dienstleistungsunternehmen schnell und zuverlässig um die kostengünstige Reparatur und Instandsetzung oder den Austausch von Motoren und Dieseleinspritzsystemen, wie Einspritzpumpen und Injektoren. Sieben von ihnen sind Dieselmotoren-Spezialisten, laufend durch Schulungen auf dem neusten Stand, um im professionellen Diesel Service Center an sechs modernen Prüfständen und Prüfsystem dem Anspruch von Dienstleistung gerecht zu werden.

Motoren Eckernkamp - Ihr Partner „Rund um den Motor“ am Westring 7-9 in Leopoldshöhe/Bielefeld.

Öffnungszeiten: Mo - Fr von 7.30 - 17.00 Uhr und am Samstag von 9.00 - 12.00 Uhr.

Kontakt unter Telefon: 0 52 02 / 9 83 36 oder

E-Mail: [info@motoren-eckernkamp.de](mailto:info@motoren-eckernkamp.de) auch ein Besuch auf der Homepage lohnt sich, [www.motoren-eckernkamp.de](http://www.motoren-eckernkamp.de).