



100 Jahre Motoren Eckernkamp

Tradition trifft Innovation

1925 gegründet, blickt die Motoren Eckernkamp GmbH voller Stolz auf eine 100-jährige Firmengeschichte zurück. Über die Jahrzehnte hinweg hat sich das Unternehmen kontinuierlich weiterentwickelt und auf professionelle Motoren und Dieselspezialisten spezialisiert. Der heutige Standort im Industriegebiet Leopoldshöhe-Asemissen, an der Grenze zu Bielefeld, bietet eine hervorragende Anbindung an die A2 und B66.



Im Mittelpunkt der Arbeit steht die fachgerechte Reparatur und Wartung von Verbrennungsmotoren für unterschiedliche Anwendungen. Dabei setzt man bewusst auf Nachhaltigkeit: Durch die Instandsetzung und Reparatur statt Austausch leistet das Unternehmen einen wichtigen Beitrag zur Ressourcenschonung und trägt dazu bei, die Lebensdauer bestehender Technik zu verlängern.

Höchste Qualität durch modernste Technik

Ob PKW, Transporter, LKW, Land- und Baumaschinen, Industriemotoren oder Blockheizkraftwerke – Motoren Eckernkamp sorgt für eine fachgerechte Überholung und Reparatur. In der nach modernstem Stand der Technik ausgestatteten Motoreneinstanz werden Verbrennungsmotoren von Grund auf überarbeitet, von der Komplettinstandsetzung bis zur gezielten Bearbeitung einzelner Motorenkomponenten. Dafür steht unter anderem ein fünfachsiges Mehrzweck CNC-Bearbeitungszentrum aus dem Hause Rottler zur Verfügung.

Neben der Motorentechnik spielt auch die Dieselspezialisten eine zentrale Rolle. Moderne Einspritzsysteme sind hochkomplex und erfordern präzise Diagnosen sowie exakte Reparaturen nach Herstellervorgaben.

Motoren Eckernkamp ist seit vielen Jahren Vertragspartner von Bosch, Delphi, Stanadyne, Denso und weiterer großer Marken. In dem modernen Diesel Service Center mit acht Prüfständen der führenden Hersteller Bosch und Hartridge setzt man auf innovative Prüf- und Reparaturtechnik. Hier werden Einspritzpumpen, Hochdruckpumpen und Injektoren unter optimalen Bedingungen geprüft und instandgesetzt. Von besonderer Bedeutung ist dabei der Reinraum, in dem sensible Bauteile frei von Staub und Verunreinigungen montiert werden können.

Sauberkeit und Präzision sind entscheidend, um eine einwandfreie Funktion und maximale Langlebigkeit sicherzustellen.

Zusätzlich bietet Motoren Eckernkamp umfassenden Service, der über die klassische Werkstattarbeit hinausgeht. Der mobile Service ermöglicht es, Kunden direkt vor Ort zu unterstützen, während der Abholservice eine flexible Logistik für defekte Motoren und Komponenten bietet. Mit dem mobilen Außendienst ist das Unternehmen beispielsweise Ser-





vice Partner von 2G, Claas, Volvo Penta, FPT, Hatz, Kubota. Der Ersatzteilservice sorgt für die schnelle Bereitstellung von Originalteilen und Lösungen in Erstausrüsterqualität.

Tradition mit Blick nach vorn

Motoren Eckernkamp blickt auf eine 100-jährige Geschichte zurück, die von Erfahrung, technischem Fortschritt und einem klaren Fokus auf Qualität geprägt ist. Mit einem Team von über 30 Mitarbeitern und einer Betriebsfläche von mehr als 10.000 Quadratmetern verbindet das Unternehmen traditionelles Know-how mit modernen Technologien. Die

teilweise sehr speziellen Anforderungen an Werkzeuge, Ersatzteile und Know-how für ältere Motoren und Komponenten werden durch die Eckernkamp Classics GmbH betreut, welche inzwischen ebenfalls seit rund zehn Jahren Teil des Unternehmens ist.

Trotz stetiger Weiterentwicklung und wachsender Anforderungen bleibt das familiengeführte Unternehmen seinen Werten treu: Zuverlässigkeit, Präzision und Kundenzufriedenheit stehen an erster Stelle. Das Jubiläum markiert dabei nicht nur einen Meilenstein, sondern auch den Antrieb, die Erfolgsgeschichte fortzuschreiben – **mit Innovation, Fachkompetenz und einem klaren Blick in die Zukunft.** □

Motoren Eckernkamp – seit 1925 Ihr Partner für Motoren- und Dieseltechnik!

DAF TRUCKS UND TOTALENERGIES ARBEITEN ZUSAMMEN

Beschleunigung der Dekarbonisierung des Straßentransports

DAF Trucks N.V. und TotalEnergies gaben die Unterzeichnung einer Absichtserklärung über ihre gemeinsame Verpflichtung zur Entwicklung emissionsfreier Mobilitätslösungen für den Straßentransport bekannt.

Diese Partnerschaft baut auf der führenden Position von DAF in der Lkw-Fertigung und dem Know-how von TotalEnergies bei der Entwicklung nachhaltiger Mobilitätslösungen auf. Sie unterstreicht das Engagement beider Unternehmen, die Energiewende zu unterstützen und die Normen der Europäischen Union zur Minderung der CO₂-Emissionen einzuhalten.

Die Vereinbarung konzentriert sich auf drei wichtige Initiativen:

- die Untersuchung der Möglichkeiten für DAF-Kunden, das Ladenetzwerk von TotalEnergies und ihre Roaming-Dienste optimal zu nutzen
- die Beschleunigung der Entwicklung eines Megawatt Charging System (MCS) für das ultraschnelle Laden von Elektrofahrzeugen mit einer Pilot-Initiative, die die Zukunft der Ladeinfrastruktur mitgestalten soll
- das Angebot einer Reihe von Energielösungen von TotalEnergies für die Bereitstellung von kohlenstoffarmen Energieprodukten und -lösungen für die DAF-Produktionsstandorte, um DAF bei der Reduzierung seiner CO₂-Emissionen in Scope 1 und 2 zu unterstützen



„Diese Zusammenarbeit mit TotalEnergies ist eine großartige Gelegenheit, unser jeweiliges Know-how zu bündeln, um unseren Kunden nachhaltige und innovative Transportlösungen anzubieten“, sagt Harald Seidel, Präsident von DAF Trucks N.V. „DAF ist führend im Bereich der batteriebetriebenen Elektrofahrzeuge, die mit einer einzigen Ladung emissionsfreie Reichweiten von bis zu 500 Kilometern bieten. Durch die Vereinbarung ergeben sich bessere Möglichkeiten, den Übergang zu nachhaltigen Straßentransportlösungen zu beschleunigen.“

„Als wichtiger Partner aus dem Straßentransportsektor freuen wir uns, mit DAF zusammenzuarbeiten und zur Dekarbonisierung der Branche beizutragen“, so Mathieu Soulas, Senior Vize-Präsident New Mobilities bei TotalEnergies. „Diese Partnerschaft zeigt, dass TotalEnergies in der Lage ist, konkrete Lösungen zur Verringerung der CO₂-Bilanz der Flotten seiner Kunden anzubieten. Wir benötigen eine solche pragmatische Zusammenarbeit, um die Energiewende zu verwirklichen.“ □