



Anspruchsvolle Bauprojekte mit Shell FuelSave Diesel

Shell
FuelSave Diesel

Traditionsbewusstsein mit Zukunftsperspektive: Seit 1948 ist die Bauunternehmung Albert Weil AG in der westhessischen Stadt Limburg ansässig. Das mittelständische Unternehmen bietet zahlreiche Bauleistungen in der Region um Limburg, darunter Brückenbau, die Errichtung von Industrie- und Verwaltungsgebäuden sowie Straßen- und Kanalbau. Dabei verknüpft das Familienunternehmen die eigenen Werte mit einem Streben nach Innovation – insbesondere beim Einsatz neuer Techniken und Verfahren.

Um die zahlreichen, komplexen Projekte ihrer Kunden zuverlässig umsetzen zu können, betreibt die Bauunternehmung Albert Weil AG einen Fuhrpark mit 145 Lkw, Pkw und Bussen, die im Jahr insgesamt rund 4 Millionen Kilometer zurücklegen. Darüber hinaus setzt das Unternehmen 185 Baumaschinen ein, die pro Jahr 105.000 Arbeitsstunden leisten. Für den Betrieb der Fahrzeuge und Maschinen werden jährlich rund 1,5 Millionen Liter Kraftstoff benötigt. Die Fahrzeuge und Maschinen werden bei der täglichen Arbeit stark beansprucht und so kommt es immer wieder zu Ausfallzeiten – sowohl für regelmäßige Wartungen als auch bei ungeplanten Schäden.

Kraftstoffeinsparungen und längere Wartungsintervalle

Vor drei Jahren entschied sich die Geschäftsleitung der rund 450 Mitarbeiter starken Bauunternehmung dazu, den bisherigen handelsüblich additivierten Kraftstoff durch das Premiumprodukt Shell Fuel-Save Diesel zu ersetzen. Eine Maßnahme, die sich für das Unternehmen bewährt hat. So waren nicht nur Kraftstoffeinsparungen, sondern auch Verbesserungen bei der Wartung erkennbar. „Wir konnten feststellen, dass sich weniger Ablagerungen gebildet haben und auch insgesamt weniger Schäden entstanden sind“, bestätigt Bauhofsleiter Christoph Stahl. Das sorgt für einen zuverlässigeren Betrieb der Fahrzeuge und Maschinen.



SHELL FUELSAVE DIESEL MIT DER FORTSCHRITTLICHEN DYNAFLEX-TECHNOLOGIE

zeichnet sich unter anderem durch eine um bis zu 3 % höhere Kraftstoffeffizienz aus und trägt zu geringeren CO₂-Emissionen, einem niedrigeren Rußausstoß sowie größeren Wartungsintervallen bei. Diese Punkte waren auch für die Albert Weil AG entscheidend für den Umstieg.



„Die Vorteile sind aus unserer Sicht einerseits der geringere Verbrauch und andererseits die längere Lebensdauer des Motors“

SAGT CLAUS BENDEL, ABTEILUNGSLEITER EINKAUF.

So wirkt sich der neue Kraftstoff auch positiv auf die Gesamtbetriebskosten des Fuhrparks aus und versetzt das Unternehmen in eine bessere Position gegenüber Wettbewerbern.

ÜBER DIE BAUNTERNEHMUNG ALBERT WEIL AG

Die Bauunternehmung Albert Weil AG in Limburg an der Lahn gilt seit 1948 als zuverlässiger Ausführer von Bauleistungen auf den Gebieten Konstruktiver Ingenieurbau, Schlüsselfertigbau, Straßen- und Kanalbau sowie im Bereich Schwerer Erdbau und Abraumbe-seitigung. Seit Januar 2021 ist sie zudem neuer Eigentümer der Buss Sand- und Kieswerk GmbH. Mit derzeit rund 450 Mitarbeiterin-nen und Mitarbeitern sowie jährlich rund 40 Auszubildenden führt die Bauunternehmung Bauvorhaben bis zu einer Einzelgröße von 10 Millionen Euro aus. Die regionalen Schwerpunkte liegen im Landkreis Limburg-Weilburg, Rhein-Main, Mittelhessen, Westerwald, Taunus und im Nassauer Land.

Unterstützung von zuverlässigen Partnern

Beraten und unterstützt hat beim Kraftstoffwechsel der Shell Marken-partner Heinrich Schwarz GmbH. Aufgrund einer vertrauensvollen Zusammenarbeit, die sich mittlerweile über mehrere Jahrzehnte erstreckt, ist die Bauunternehmung Albert Weil der Empfehlung des Markenpartners gefolgt, den kompletten Fuhrpark auf Shell FuelSave Diesel umzustellen, um für die Zukunft besser aufgestellt zu sein.

Für die Bauunternehmung aus Limburg steht die Erfüllung der individuellen Bedürfnisse seiner Kunden mit Sorgfalt und auf einem hohen Qualitätsniveau im Fokus. Eine entsprechend zen-trale Rolle spielt dabei auch die flexible und maßgeschneiderte Unterstützung von Partnern wie Shell und dem Shell Markenpartner Heinrich Schwarz. Um die Vielzahl ihrer Bauprojekte effektiv durchführen zu können, muss die Kraftstoffbelieferung zuverlässig und zeitnah geschehen. „Für uns ist ein gewisses Maß an Flexi-bilität beziehungsweise schnellem Reaktionsvermögen unabding-bar“, führt Christoph Stahl aus.



„Die Zusammenarbeit mit der Heinrich Schwarz GmbH besteht nun bereits seit einigen Jahrzehnten und wir konnten und können uns auf unseren Partner verlassen.“

CHRISTOPH STAHL, BAUHOFLEITUNG

DIE VORTEILE VON SHELL FUELSAVE DIESEL

- Bis zu 3 % höhere Kraftstoffeffizienz¹
- Weniger CO₂-Emissionen und Rußausstoß
- Geringeres Risiko für Ablagerungen und Filterverstopfung
- Größere Wartungsintervalle
- Höheres Drehmoment und Zugkraft
- Geringere Schaumbildung



¹ Im Vergleich zu herkömmlichem Diesel ohne Wirtschaftlichkeitsformel. Die tatsächlichen Einsparungen können je nach Fahrzeug, Fahrverhältnissen und Fahrweise variieren. Interne Shell Tests und Tests mit unseren Kunden ergaben variierende Kraftstoffeinsparungen, je nach Fahrzeugalter und Einsatzbereich.



Shell
FuelSave Diesel