

OESTNEWS

DAS INFORMATIONSMAGAZIN DER OEST GRUPPE



IN DIESER AUSGABE

- OEST ENERGIES – NEUE STRATEGISCHE AUSRICHTUNG
- EINFÜHRUNG DIGITALER KASSEN- BONS AN AVIA TANKSTELLEN
- NEUER OESTERIA SMART STORE ERÖFFNET
- GRÜNES LICHT FÜR HVO 100 AUCH AN TANKSTELLEN
- HVO ALS HANDELSWARE FÜR GROSSKUNDEN UND IN GEBINDEN
- 60 JAHRE MASCHINENBAU – MIT OEST SYSTEMS IN DIE ZUKUNFT
- BAUSTOFF HOLZ – KLEBSTOFF- TECHNOLOGIE VON OEST
- DIGITALES SERVICEPORTAL FÜR SCHNELLEN, EFFIZIENTEN SUPPORT
- OEST SERVICES FÜR OPTIMALE PROZESSE UND REDUZIERT KOSTEN
- STEIGENDE NACHFRAGE NACH SONDERKRAFTSTOFFEN
- GREEN BUILDING MIT BIO TRENNMITTEL VON OEST
- 10. BAIERSBRONN CLASSIC MIT ÖSTOL-RUHESTEIN-BERGPREIS
- SUPER KRAFTSTOFF FÜR OLDTIMER
- AZUBI-PROJEKT KINOCLIP
- BETRIEBLICHES GESUNDHEITS- MANAGEMENT UND BENEFITS
- TREFFPUNKT BISTRO



Liebe Leserinnen und Leser,

eine Entspannung der weltpolitischen Entwicklungen ist nach wie vor nicht in Sichtweite. Für Menschen in Kriegs- und Krisenregionen ist die Situation dramatisch und es bedarf internationaler humanitärer Unterstützung und Solidarität, aber auch weitsichtige politische Entscheidungen. Nicht weniger dringlich sind schnelle und effektive Antworten auf die Auswirkungen des Klimawandels.

Die aktuellen Herausforderungen und die der nächsten Jahre sind groß. Darauf gilt es sich auch als Unternehmen einzustellen. Und zwar nicht nur im Hinblick auf strukturelle und unternehmensstrategische Entscheidungen, sondern auch hinsichtlich einer effizienten, zukunftsgerichteten Prozessgestaltung sowie der Weiterentwicklung eines nachhaltigen Produkt- und Dienstleistungsportfolios.

Genau diesen Weg hat die Oest Gruppe seit Jahren eingeschlagen, mit Fokus auf den weiteren Ausbau der digitalen Transformation, Nachhaltigkeit und eine technologieoffene Forschung und Entwicklung. Dies wird auch in den Beiträgen der aktuellen Ausgabe der Oest News deutlich, die Ihnen interessante Einblicke in die verschiedenen Geschäftsbereiche und die Entwicklung unserer Unternehmensgruppe verleiht. Viel Spaß bei der Lektüre!

Es grüßt Sie herzlichst



Alexander A. Klein

Vorsitzender der Geschäftsführung





NEUE STRATEGISCHE AUSRICHTUNG

Mit der Umfirmierung der Oest Tankstellen GmbH & Co. KG in die OEST ENERGIES GmbH & Co. KG fiel der Startschuss für die Neuausrichtung des Energie- und Tankstellengeschäftes der Oest Gruppe. Oest Energies integriert alle Gebiete rund um die Themen Energiehandel und Mobilität, ausgerichtet auf die zukünftigen Technologien und kommenden Herausforderungen.

Der Geschäftsbereich Tankstellen und der Energiehandel von Oest arbeiten seit jeher sehr eng zusammen. Durch den neuen gemeinsamen Marktauftritt unter Oest Energies können Synergien zukünftig noch intensiver und effizienter genutzt werden, um weiterhin erfolgreich im Tankstellengeschäft und an den Kraftstoff- und Energiemärkten agieren zu können. Das Angebotsspektrum erweitert sich im Produkt- und Dienstleistungsbereich und Kunden profitieren von neuen innovativen Lösungen sowie mehr Effizienz in der gesamten Wertschöpfungskette.

Auch was zukunftsweisende Technologien und Lösungsansätze im Zusammenhang mit den Herausforderungen der Energiewende anbelangt,

ist Oest Energies bestens aufgestellt. Sowohl im Energiehandel, als auch bei der Ausgestaltung des Tankstellenangebots ist das Unternehmen stets am Puls der Zeit und setzt auf Technologieoffenheit, die neben der Elektromobilität und den Chancen der Wasserstofftechnologie, das enorme Potenzial alternativer Brenn- und Kraftstoffe in den Fokus rückt.

Oest Energies profitiert dabei von jahrzehntelanger Erfahrung im B2B- und B2C-Bereich. Das kontinuierliche Wachstum der vergangenen Jahre soll nun durch die gemeinsame strategische Ausrichtung weiter ausgebaut werden.



Saskia Weegels, Leiterin Energiehandel und Mitglied der Geschäftsleitung mit Matthias Pape, Geschäftsführer der OEST ENERGIES GmbH & Co. KG.

AVIA TANKSTELLENGESCHÄFT

Seit 2016 konnten das AVIA Tankstellennetz von Oest auf 100 Stationen erweitert werden, was einem Wachstum von 15% entspricht. Gleichzeitig steigerte sich der Absatz je Tankstelle um 19%. In einem intensiven Wettbewerbsumfeld ist es dadurch gelungen, den Gesamtabsatz um 37% auszubauen. Diese Entwicklung, die fortgesetzt werden soll, spricht für die service- und qualitätsorientierte Ausrichtung, zeigt aber auch das Vertrauen in die Marke AVIA und die verlässliche, zielgerichtete Zusammenarbeit mit den vielen Tankstellen-Partnern.



Das AVIA Tankstellen-Netz von Oest wird kontinuierlich ausgebaut.

ENERGIES

Nachhaltigkeit und CO₂-Reduzierung an den Stationen ist hierbei immer ein zentrales Thema der kontinuierlichen Weiterentwicklung. Hierfür ist unter anderem die eigene Energieversorgung der

Tankstellen durch den Ausbau von Photovoltaikanlagen auf den Dächern der Stationen geplant. Modernes Energiemonitoring ist die Grundlage einer stetigen Effizienzverbesserung.

ENERGIEHANDEL

Oest Energies wird auch das Handelsgeschäft auf unterschiedlichsten Ebenen weiter ausbauen. Davon profitieren nicht nur Tankstellenpartner, sondern auch Handelskunden im Energie- und Brennstoffbereich. Die kontinuierliche Weiterentwicklung, von der Beschaffung bis hin zur Distribution und Logistik, eröffnet neue Wege in der Zusammenarbeit. Gewerbliche Kunden können das gesamte Spektrum moderner Heiz- und Kraftstoffe beziehen. Erdgas, Strom und Ökostrom erhalten auch private Haushalte.

Bei Heizölen stehen neben schwefelarmen und schwefelfreien Qualitäten auch Premium- und Bio-Heizstoffe zur Auswahl. Im Kraftstoffbereich umfasst das Angebotsspektrum nicht nur klassische Diesel- und Benzinsorten, sondern auch zukunftsweisende regenerative Kraftstoffalternativen wie AVIA GTL fuel (Gas To Liquid) oder AVIA Next Diesel HVO 100.



Energiehandel-Kunden von Oest profitieren von einem bewährten Logistikkonzept.

Neben dem breiten Produktportfolio mit kundenindividuellen Serviceleistungen bietet Oest Energies vor dem Hintergrund kontinuierlicher Wachstumsziele außerdem auch attraktive Händlerübernahme- und Nachfolgekonzepete an.

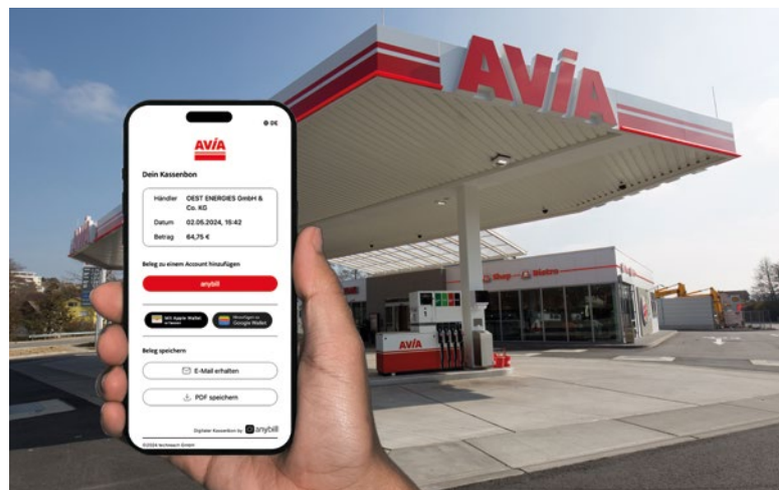


EINFÜHRUNG DIGITALER KASSENBONS

Oest Energies hat an ersten AVIA Xpress Automatentankstellen in Freudenstadt, Stuttgart-Möhringen, Dornhan und Mannheim den digitalen Kassenbon eingeführt. Nach einer kurzen Pilotphase sollen schon bald 25 weitere AVIA Xpress Stationen hinzukommen.

Die Integration der digitalen Kassenbons von anybill in das bestehende Automaten-system von Hectronic ist ein weiterer wichtiger Schritt im Ausbau des Digitalisierungsprozesses. Der für Kunden kostenfreie Service erfüllt nicht nur die Belegausgabepflicht sondern erspart auch den überflüssigen Druck von Kassenbons auf Thermopapier.

Der digitale Kassenbon wird am Tankstellen-display in Form eines QR-Codes zur Verfügung gestellt. So bekommt der Kunden den Beleg schnell und direkt auf sein Handy übertragen. Der integrierte Beleg-Finder bietet dabei einen komfortablen Zusatz-Service, da Kunden ihren



Sicher, einfach und nachhaltig - der digitale Kassenbon.

Kassenbon jederzeit über das bereitgestellte Webportal abrufen können. Der Kassenbon ist unmittelbar und unbegrenzt lange verfügbar.

Das System ist absolut sicher, anwenderfreundlich und aufgrund der Einsparung von Thermopapier ressourcenschonend und nachhaltig. Ganz im Sinne der strategischen Ausrichtung von Oest Energies.

NEUER SMART STORE 'OESTERIA'

Mehrfach wurde Oest bereits für seine besonderen Tankstellenkonzepte ausgezeichnet. An einigen Standorten wird schon seit mehreren Jahren ein für die Branche außergewöhnliches Bistro- und Shop-Sortiment angeboten, das auf Regionalität und Nachhaltigkeit setzt.

Das 'Dorflädle & Stüble' an der AVIA Tankstelle in Dornhan war hierbei wegweisend und im Hinblick auf die Zusammenarbeit mit lokalen Erzeugern bahnbrechend. Oest geht nun auf dem eingeschlagenen Erfolgskurs einen Schritt weiter, mit der Eröffnung eines neuen 'Oesteria' Smart Stores an der AVIA Xpress Tankstelle in der Wittlensweiler Straße in Freudenstadt.



Die Oesteria bietet ein vielseitiges Sortiment hochwertiger regionaler Produkte.

TANKSTELLEN

Der bedienerfreundliche, robotergesteuerte Smart Store zählt zu den modernsten seiner Art und bietet eine hohe Artikelkapazität bis zu über 600 Produkten. In der Oesteria wird es ein ausgewähltes hochwertiges Sortiment geben, das ausschließlich von Erzeugern aus der Region kommt. Damit wird einmal mehr die Verbundenheit mit der Region sowie der hohe Anspruch an Qualität und Nachhaltigkeit unterstrichen.

Neben Fleisch, Wurst, Käse, Eiern und Mehl von Erzeugern aus der Umgebung können an dem Smart Store auch regionale Spezialitäten wie zum Beispiel Kaffee, Getränke oder Honig und sogar Fertiggerichte gekauft werden. 7 Tage die Woche, rund um die Uhr.

Die Besonderheit daran ist, dass der Kunde die Wahl hat, ob er seine Bestellung vor Ort am Display auswählen möchte, oder ob er vorher im eigens dafür eingerichteten Onlineshop seine Produkte zusammenstellt und diese dann mit einem Warencode an der Oesteria abholt. Nach Auswahl der Produkte oder dem Einscannen des Warencodes am Display stellt ein servogesteu-



Bequem und flexibel einkaufen - rund um die Uhr.

erter Roboterarm im Inneren des Stores die gewünschten Artikel schnell und sicher zusammen. Die Ausgabe erfolgt über eine Klappe, die sich nach Abschluss des Bezahlvorganges öffnet. Die Oesteria bietet also nicht nur flexible Einkaufszeiten und ein vielseitiges Sortiment, sondern ist auch einfach zu bedienen.

Der Smart Store soll zunächst für ein bis einhalb Jahre an der AVIA Xpress Tankstelle in Freudenstadt getestet werden. Durch die unmittelbare Nähe zum Firmensitz von Oest ist der Standort für dieses Pilotprojekt prädestiniert. Die Planungen für weitere Standorte, die nicht unbedingt an unseren Tankstellen sein müssen, laufen aber bereits.





HVO 100

GRÜNES LICHT FÜR HVO AUCH AN TANKSTELLEN

Verkehrsstaatssekretär Michael Theurer, MdB besuchte Oest Energies anlässlich der gesetzlichen Freigabe für erneuerbaren HVO Kraftstoff an Tankstellen.

Nachdem der Bundesrat der Änderung der 10. Bundes-Immissionsschutzverordnung zugestimmt hat, ist der freie Verkauf paraffinischer Reinkraftstoffe der Norm DIN EN 15940 auch an Tankstellen gestattet. Hierzu zählt insbesondere der erneuerbare Dieselkraftstoff HVO 100, der aus pflanzlichen Rest- und Abfallstoffen, wie Speiseölen und Fetten aus der Lebensmittelindustrie hergestellt wird und im Vergleich zu fossilem Diesel mindestens 85% weniger CO₂ verursacht. Dadurch, dass der Kraftstoff mit fossilem Diesel kompatibel ist, kann er jederzeit unbedenklich getankt werden – selbst wenn zwischen fossilem Diesel und HVO immer wieder gewechselt wird.

Zum offiziellen Startschuss besuchte Michael Theurer, Parlamentarischer Staatssekretär beim Bundesminister für Digitales und Verkehr, Oest

Energies in Freudenstadt, Gründungsgesellschafter der AVIA Deutschland. Im Gespräch mit Matthias Pape, Geschäftsführer bei Oest Energies und Saskia Weegels, Leiterin Geschäftsbereich Energiehandel, informierte sich Michael Theurer über die konkrete Einführung von HVO 100 an Deutschlands Tankstellen und tauschte sich mit den Experten aus der Praxis über die weitere Entwicklung und Potenziale des HVO Diesel-Kraftstoffes aus.



Verkehrsstaatssekretär Michael Theurer, MdB tankt HVO 100 an einer der ersten HVO 100-Zapfsäulen bei AVIA.

„Endlich darf der synthetische und klimaschonende Kraftstoff an öffentlichen Tankstellen in Deutschland verkauft werden“, zeigt sich Michael Theurer zufrieden. „Das ist ein Meilenstein für mehr Klimaschutz und Technologieoffenheit im Verkehr. Autofahrer können damit ab sofort zwischen synthetischen Kraftstoffen und dem E-Auto wählen, um klimafreundlich unterwegs zu sein. Mit der Zulassung von HVO100-Diesel senden wir ein klares Signal für den Markthochlauf von synthetischen Kraftstoffen für Straßen, Schienen, Wasserwege und den Flugverkehr. Denn unsere Klimaschutzziele können wir nur erreichen, wenn wir eine Bandbreite an Technologien ermöglichen“, so Michael Theurer.



AVIA Next Diesel HVO100 wird bereits an mehreren Tankstellen angeboten.

Ziel von Oest Energies ist es, ca. 20% des Tankstellennetzes mit HVO auszustatten. An mehreren AVIA Stationen von Oest ist der erneuerbare HVO Diesel bereits erhältlich. Durch das zunehmende Angebot und die steigenden Absatzmengen werden sich die Marktpreise auf lange Sicht noch wirtschaftlicher gestalten.

KRAFTSTOFF

HVO ALS HANDELSWARE IM GROSSKUNDEN-SEGMENT UND IN GEBINDEN

HVO Dieselkraftstoff ist nicht nur an Tankstellen erhältlich. Oest bietet HVO bereits seit vielen Jahren sowohl als offene Ware in Tankwagen, als auch in Gebinden an. Dass der umweltschonende Dieselkraftstoff aus biogenen Reststoffen nun auch an Tankstellen angeboten werden darf, ist ein weiterer wichtiger Meilenstein, der unmittelbar zur CO₂-Reduzierung beiträgt.

Oest hat mit HVO bereits viele Jahre Erfahrung und versorgt Kommunen und Unternehmen mit dem erneuerbaren Diesel-Kraftstoff. Unter der Marke Oest Oecopower D® erhalten Kunden den HVO-Kraftstoff auch als Gebinde-Abfüllungen, zum Beispiel für Dieselaggregate, Bootsmotoren, Baugeräte und -maschinen. Aufgrund der vielen positiven Eigenschaften, zu denen neben dem reduzierten Schadstoffausstoß auch die Alterungsstabilität und die Kältebeständigkeit sowie die Sauberhaltung der Brennräume und



Oest bietet HVO Diesel als offene Ware und in Gebinden von 20, 200 und 1.000 Liter an.

das hervorragende Kaltstartverhalten zählen, machen HVO zum idealen Diesel-Kraftstoff für viele Anwendungsbereiche – auch bei saisonaler Nutzung. Gerade bei Geräten und Motoren, die unregelmäßig eingesetzt werden und dadurch wenig Kraftstoff verbrauchen sind die Oecopower D® Gebindeabfüllungen in 20-Liter Kanistern oder 100 Liter-Fässern besonders praktikabel.





60 JAHRE MASCHINENBAU – MIT OEST SYSTEMS IN DIE ZUKUNFT

Der Maschinenbau von Oest zählt bei der Entwicklung und Fertigung von Anlagen zum Dosieren, Mischen und Applizieren von Klebstoffen weltweit zu den Technologieführern. Das Unternehmen feiert in diesem Jahr sein 60-jähriges Jubiläum.

Der Maschinenbau von Oest hat im Laufe der vergangenen Jahrzehnte den heutigen Stand der Technik mit verschiedenen Applikationsarten, wie Keilzinken- und Flächenbeimungen für den modernen Holzbau im Bereich CLT (Brettschichtholzplatten) und BSH (Brettschichtholzbalken), entscheidend mitgeprägt. Darüber hinaus werden maßgeschneiderte Klebstoff-Dosieranlagen in der Caravan- und Dämmstoffindustrie sowie bei der Herstellung von Sandwichelementen eingesetzt. Die internationalen Märkte und die seit jeher hohe Exportquote haben in den vergangenen Jahrzehnten stetig an Bedeutung gewonnen. Die Maschinen und Anlagen mit den dazugehörigen Dienstleistungen werden in die ganze Welt geliefert.

Für eine moderne, auf die zukünftigen Herausforderungen ausgerichtete Weiterentwicklung des Unternehmens wurde in diesem Jahr der Firmennamen entsprechend neu angepasst, um mit der OEST SYSTEMS GmbH & Co. KG den eingeschlagenen Erfolgskurs fortzusetzen. Die Namensänderung ist ein logischer Schritt, um mit der Ausweitung des Produkt- und Dienstleistungsspektrums für zukunftsgerichtete Branchenlösungen im wachsenden internationalen Umfeld bestens aufgestellt zu sein.



Oest Belemigungsportal zur Herstellung von CLT Brettschichtholzplatten.

BEIM BAUSTOFF HOLZ SETZEN HERSTELLER WELTWEIT AUF KLEBSTOFFTECHNOLOGIE VON OEST

Der Baustoff Holz gewinnt weltweit an Bedeutung. CLT ist die internationale Bezeichnung für Brettsperrholz, das kreuzweise verleimt aus mehreren Lagen Massivholzplatten besteht und als nachhaltiges, CO₂-freundliches Baumaterial immer häufiger Beton und Stahl ersetzt.

Mitunter entstehen weltweit auch immer mehr komplette Holzhochhäuser aus CLT. Das aktuell höchste mit 87m Höhe und 25 Stockwerken ist der Ascent Tower in Milwaukee, USA. Die dort

verarbeiteten CLT-Holzelemente wurden von dem österreichischen Unternehmen Wiehag auch auf Anlagen von Oest Maschinenbau hergestellt. Die Verleimung der einzelnen Schichten erfolgt dabei computergesteuert und automatisiert und sorgt durch Ressourcen- und Energieeffizienz auch in der Herstellung auf Nachhaltigkeit.



Der 87m hohe Ascent Tower, gebaut mit CLT-Elementen.

SYSTEMS

DIGITALES SERVICEPORTAL FÜR SCHNELLEN UND EFFIZIENTEN SUPPORT

Schnelle Sofort-Hilfe und Wartungs-Dienstleistungen gehören zum Lieferumfang von Oest Systems. Das digitale Serviceportal bietet hierbei viele Vorteile, um die Hilfestellung zu beschleunigen und effizienter zu gestalten.

Zu jeder Anlage gibt es hierfür einen QR-Code, über den man direkt zum Oest Serviceportal gelangt. Alle wichtigen Daten zu der jeweiligen Anlage sind hierbei bereits hinterlegt.

Um den QR-Code zu jeder Maschine stets griffbereit zu haben, wird die mitgelieferte Scan-Vorlage mit dem individuell eingedruckten QR-Code einfach direkt an der Maschine angebracht. So kann bei Störfällen, Problemen oder Ersatzteilanfragen das Oest Serviceteam schnell, einfach und direkt über jedes Mobilgerät kontaktiert werden. Kunden profitieren von einer deutlich verkürzten Bearbei-



Das Serviceportal von Oest Systems bietet schnelle Hilfe mit wenigen Klicks.

tungszeit, da das individuelle Anliegen sofort im System erfasst wird. Das Oest Serviceteam ist unmittelbar informiert und kann dadurch, dass alle relevanten Maschinenparameter hinterlegt sind, sofort reagieren. Die Zusammenarbeit von mehreren Fachspezialisten in einem Team bietet hohe Problemlösungskompetenz bei ganzheitlicher Aufgabenbetrachtung.



OEST SERVICES FÜR OPTIMALE PROZESSE UND REDUZIERT KOSTEN

Der Einsatz von Metallbearbeitungsfluids erfordert eine kompetente Produktauswahl vor dem Hintergrund einer starken kontinuierlichen Forschung und Entwicklung. Der Anspruch von Oest Lubricants ist dabei, die Prozesse beim Kunden nicht nur sicher und nachhaltig zu gestalten, sondern auch effizient und wirtschaftlich. Neben leistungsstarken Kühlschmierstoffen spielt dabei das Fluidmanagement eine maßgebliche Rolle.

Die verschiedenen Servicemodule von Oest in diesem Bereich können Kunden nach ihren individuellen Bedürfnissen im Baukastenprinzip zusammenstellen.

Jedes Unternehmen hat unterschiedliche Rahmenbedingungen, personelle Kapazitäten und Prozessstrukturen – darauf stellt sich das Fluidmanagement-Team von Oest ein und deckt exakt die Dienstleistungen ab, die der Kunde wünscht. Angefangen bei Kontrollmessungen, Laboranalytik, Befüllungen, Reinigung und Pflege, bis hin zur Entsorgung, Bestandsabwicklung, Dokumentation und Auswertung. Neben der persönlichen Betreuung stehen dabei mit der eigens entwickelten **My Fluid App** und **LiquidMate®** moderne Technologien zur Verfügung, die durch Digitalisierung und Automation in besonderer Weise zur Prozesssicherheit und Effizienz beitragen.



Hohe Servicekompetenz durch Zusammenarbeit von Anwendungstechnik und Labor.





Alle relevanten Daten im Blick
mit der My Fluid App von Oest.



MY FLUID APP

Mit der Oest My Fluid App können u. a. alle Messwerte nach TRGS 611 einfach, schnell und kostenlos für jede einzelne Maschine digital dokumentiert werden. Durch ein integriertes Aufgabenmanagement hat der Anwender stets den Überblick über fällige Maßnahmen und jederzeit die Kontrolle über Verbräuche, Kosten sowie den Wartungs- und Instandhaltungsstatus. Die PRO-Version bietet zusätzliche Features, wie grafische Auswertungen, ein Dashboard, Uploads, Grenzwerteinrichtung mit Benachrichtigungen u.v.m.

LUBRICANTS

LIQUIDMATE®

Für eine automatische Kühlschmierstoffüberwachung mit vollautomatischer Nachfüllung bietet Oest mit LiquidMate® ein ausgereiftes System, durch das Verbräuche, Arbeitsaufwand und Kosten gesenkt werden können. Herzstück ist ein zentraler Tank, der die sichere Versorgung von bis zu 45 Maschinen gewährleistet. Durch hochpräzise Sensoren erfolgt die kontinuierliche Messung des Füllstandes und der Kühlschmierstoff-Daten, wodurch die vollautomatische Nachfüllung ausgelöst und die exakte Konzentration reguliert wird.

Das System gewährleistet einen konstanten Zustand ohne Konzentrationsschwankungen und trägt somit zu stabilen Zerspanungsprozessen und optimierten Bearbeitungsergebnissen bei. Die Werkzeuge halten länger und die Qualität der gefertigten Bauteile bleibt dauerhaft auf Höchstniveau. Gleichzeitig werden alle relevanten Parameter automatisch digital dokumentiert. Regelmäßige manuelle KSS-Messungen durch die Mitarbeiter entfallen.



LiquidMate® für die vollautomatische Kühlschmierstoffüberwachung.

Durch den Einsatz von LiquidMate® zeigen sich in der Praxis verlängerte Standzeiten des Kühlschmierstoffes bei reduziertem Verbrauch – das schont Ressourcen und trägt zur ökologischen Nachhaltigkeit bei. Zudem müssen sich die Mitarbeiter nicht länger um die richtige Konzentration und die Nachbefüllungen kümmern und Kühlschmierstoff-Wechsel werden seltener. Dadurch reduzieren sich Arbeits- und Zeitaufwand.

Mit Blick auf die vielen Vorteile macht sich LiquidMate® in vielfacher Weise bezahlt – für Mitarbeiter, die Umwelt und das Unternehmen. Auch finanziell, denn die Investition amortisiert sich in der Regel bereits nach 18 bis 36 Monaten.



NACHHALTIG

STEIGENDE NACHFRAGE NACH UMWELTFREUNDLICHEN SONDERKRAFTSTOFFEN



Oest gilt als einer der marktführenden Hersteller von Sonderkraftstoffen. Diese haben sich viele Jahre bewährt und werden immer beliebter. Kein Wunder – die Vorteile für Motor, Mensch und Umwelt sprechen für sich.

Vor allem werden die Gesundheitsgefahren und Belastungen für Mensch und Natur minimiert. Oest Sonderkraftstoffe bestehen aus nur wenigen Komponenten und sind benzolfrei sowie aromaten- und schwefelarm. Das bedeutet:

Mehr Reinheit – weniger Schadstoffe und Abgase.

Hinzu kommen weitere positive Eigenschaften, wie das sehr gute Kaltstartverhalten, die Motorsauberkeit und die lange Haltbarkeit der Sonderkraftstoffe. Dadurch wurden die Anwendungsbereiche in den letzten Jahren weiter ausgebaut. Längst werden Oest Sonderkraftstoffe nicht nur im Bereich Forst, Bau, Kommunaltechnik und Landwirtschaft eingesetzt, sondern z.B. auch in Bootsmotoren oder auf Kartbahnen.



Oest Sonderkraftstoffe sind für viele Anwendungsbereiche ideal geeignet.

'GREEN BUILDING' MIT BIOLOGISCH LEICHT ABBAUBAREM TRENNMITTEL VON OEST

Nachhaltigkeit steht bei Neubauten immer stärker im Fokus – nicht nur hinsichtlich der Energieeffizienz, sondern auch was die Materialien anbelangt. Der DGNB-Platin-Standard setzt dabei höchste Maßstäbe an den gesamten Prozess, bis hin zu den eingesetzten Trennmitteln für Schalungen.

Mit Econol Bio BTM 01 hat Oest ein biologisch leicht abbaubares, nicht wassergefährdendes Trennmittel im Programm, das auch für den höchsten DGNB-Platin-Standard geeignet ist. Die lösemittelfreie Emulsion aus pflanzlichen Ölen und unbedenklichen Zusatzstoffen zeichnet sich zudem durch optimale Trennwirkung aus und ist insbesondere für Sichtbetonflächen ideal.



Neubauprojekt der Berta Benz Schule in Sigmaringen.

KEIT IM FOKUS

Eines der aktuellen Bauprojekte, bei denen Econol Bio BTM 01 eingesetzt wird, ist der rund 99 Millionen Euro teure Neubau der Bertha-Benz-Schule im Baden-Württembergischen Sigmaringen, der zum Schulbeginn 2025 bezugsfertig sein soll. Erstellt wird der moderne Rundbau nach DGNB-Platin-Standard vom Bauunternehmen Reisch aus Bad Saulgau. Für Bauleiter Michael Löw stellt das optimale Trennmittel in zweierlei Hinsicht einen wichtigen Qualitätsfaktor dar. „Der Einsatz hochwertiger Produkte in gleichbleibend hoher Qualität ist für uns entscheidend, um Top-Resultate zu erzielen“, betont Michael Löw. „Deshalb haben wir uns für Econol Bio BTM 01 von Oest entschieden, da diese biologisch leicht abbaubare Schal-Emulsion speziell für Sichtbetonflächen entwickelt wurde und exzellente Resultate mit ökologischer Nachhaltigkeit verbindet.“

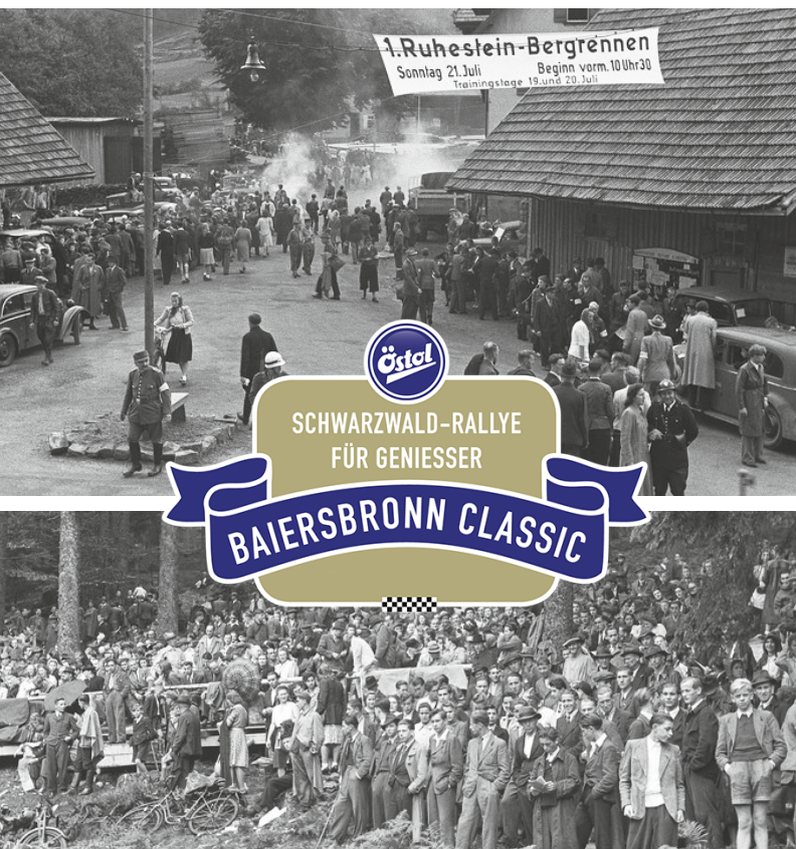
Die durchweg sehr guten Schalungsergebnisse mit porenarmen, farblich homogenen Oberflächen erfordern weniger Nachbearbeitung. Zudem erspart die gebrauchsfertige Emulsion

durch das einfache Auftragen ohne manuelles Nachwischen viel Zeit. Entscheidend ist für Michael Löw aber die Unbedenklichkeit des Trennmittels für Mensch und Natur. „Dadurch, dass die Emulsion nicht wassergefährdend und biologisch leicht abbaubar ist, stellt es kein Problem dar, wenn beim Auftragen bis zum Schalungsrand kleine Mengen danebengehen und im Erdreich versickern.“ Miteinander geht dabei der Gesundheitsschutz für die Mitarbeiter, die täglich mit dem Trennmittel arbeiten, da dieses lösemittelfrei und aufgrund der toxikologisch einwandfreien Zusatzstoffe nicht H 304 kennzeichnungspflichtig ist. „Die Verträglichkeit für Mensch und Natur spielt für uns eine bedeutende Rolle. Das entspricht unserer Unternehmensphilosophie und unserer Verantwortung gegenüber Mitarbeitern und Auftraggebern“, resümiert Michael Löw.



Unbedenkliches Auftragen von Trennmittel.

10. BAIERSBRONN CLASSIC MIT DEM LEGENDÄREN ÖSTOL-RUHESTEIN-BERGPREIS



Das 1. Ruhestein Bergrennen 1946

Beim legendären 1. Ruhestein-Bergrennen von 1946 war Östol einer der Hauptsponsoren. Die Neuauflage der historischen Rallye mit der der Baidersbronn Classic im Jahr 2013 war eine gelungene Reminiszenz an die bedeutende Veranstaltung. Nach einer kurzen Pause findet in diesem Jahr die 10. Ausgabe der Baidersbronn Classic statt. Für viele zählt sie zu den bedeutendsten und schönsten Oldtimer-Rallyes in Deutschland.

Damals, 1946 wurde deutsche Motorsport-Geschichte geschrieben: Baidersbronn holte mit dem Ruhestein-Bergrennen die erste Motorsport-Veranstaltung nach dem Krieg in den Schwarzwald. Trotz zerstörter Straßen, Benzin- und Materialknappheit.

Am Sonntag, 21. Juli 1946 gingen mehr als 100 Fahrer mit ihren Autos und Motorrädern an den Start zum 1. Ruhestein-Bergrennen – in der entbehrungsreichen Nachkriegszeit eine echte Sensation!

Über 30.000 rennbegeisterte Zuschauer feierten ihre ersten Motorsport-Helden nach dem 2. Weltkrieg. Die Starterliste verzeichnete viele große Namen des damaligen Motorsports mit Rennautos und Motorrädern großer Marken wie BMW, Bugatti, Morgan, Maserati und MG. Radio Stuttgart berichtete live von der Wiedergeburt des Motorsports in Deutschland und dem großen Sieger des Tages: Hermann Lang, der mit 1,6 Sekunden Vorsprung in seinem Mille Miglia BMW von 1940 den Sieg eingefahren hatte. Der über den Krieg verschollene BMW-Rennwagen ist heute übrigens einer der Stars im BMW-Museum.

ÖSTOL

Am Original-Startplatz in Obertal starten dieses Jahr bei der Baidersbronn Classic 125 historische Automobile und Motorräder zur letzten Etappe, dem großen Östol Ruhestein Bergpreis. Dabei geht es freilich nicht um Schnelligkeit, sondern vielmehr um Fahrzeugbeherrschung und Geschick, die es in verschiedenen Sonderwertungen unter Beweis zu stellen gilt. Insgesamt geht die Baidersbronn Classic mit dem Prolog und der darauffolgenden Ortenau-Runde drei Tage.



Der Große Östol-Ruhestein-Bergpreis - früher wie heute ein Publikumsmagnet.



OLDTIMER OILS

Die AVIA Retrotankstelle von Oest in Freudenstadt-Kniebis ist auch in diesem Jahr eine der Zwischenstationen der Baiersbronn Classic.

SUPER-KRAFTSTOFF FÜR OLDTIMER SCHONT DIE UMWELT UND DEN MOTOR

Das Östol-Team geht bei der Baiersbronn Classic mit alternativem Kraftstoff an den Start und zeigt, wie man beim Oldtimerfahren Spaß und Umweltschutz miteinander verbindet.

Östol ist nicht nur für seine hochwertigen Motoren- und Getriebeöle bekannt, sondern hat auch einen eigens entwickelten alternativen Kraftstoff für Young- und Oldtimer im Programm – Östol Power 4T. Der alternative Superkraftstoff vereint viele Vorzüge für den Motor mit deutlich reduzierten Schadstoffemissionen. Er ist benzolfrei sowie aromaten- und schwefelarm und verbrennt wesentlich sauberer, nahezu geruchs- und rauchfrei. Der GHS-Warnhinweis 'Umweltgefährlich' entfällt. Für den Motorsport und Oldtimer-Rallyes ist der umweltschonende Spezialkraftstoff eine bedeutende Chance, Veranstaltungen proaktiv umweltfreundlicher zu gestalten.

Schon länger beliefert Oest auch Museen und Sammler von Oldtimern mit dem Treibstoff, da dieser auch optimal zur Einlagerung von Fahrzeugen geeignet ist. Mit normalem Benzin können sich bei längeren Standzeiten Rückstände in der Kraftstoffanlage bilden, die manchmal sogar mechanisch entfernt werden müssen. Östol Power 4T hingegen ist frei von korrosionsverstärkendem Bioethanol und hinterlässt keine Verharzungen oder Verklebungen im Kraftstoffsystem. Dies gewährleistet eine hervorragende Motorsauberkeit, weniger Serviceaufwand und geringeren Verschleiß.



Auch für die Einlagerung ideal - Östol Power 4T.



IM BLICK

Dreharbeiten zum neuen Kinoclip

AZUBI-PROJEKT KINOCLIP – FILM AB!

Die Oest Gruppe bietet mit kaufmännischen, technischen und chemischen Ausbildungsberufen sowie mehreren dualen Studiengängen ein breites Ausbildungsspektrum.

Dabei stehen Ausbildung und DH-Studium bei Oest nicht nur für kompetente Wissensvermittlung und individuelle Förderung, sondern auch für Teamgeist, ein konstruktives Miteinander und viel Eigenverantwortung, wie zum Beispiel bei der Mitarbeit im Bereich Social Media oder spannenden Filmprojekten.

Auch beim aktuellen Kinoclip von Oest zum Thema Ausbildung und Duales Studium konnten sich die Auszubildenden aktiv miteinbringen. Gemeinsam mit einem professionellen Videografen wurde mehrere Drehtagen mit viel Engagement und Spaß an dem Film gearbeitet. Das Ergebnis kann sich sehen lassen – ein kurzer, nur 30 Sekunden langer Kinospot, in dem deutlich wird, wie vielseitig das Ausbil-

dungs- und Studienangebot bei Oest ist und wodurch sich die persönliche Arbeitsatmosphäre und das Ausbildungskonzept der Unternehmensgruppe auszeichnen.

Der Film wird in regionalen Kinos im Vorprogramm laufen, Premiere ist im Central Kino Freudenstadt. Außerdem wird der Clip auch auf den Social Media Kanälen von Oest zu finden sein.



Der kurze Spot gibt Einblicke in die verschiedenen Ausbildungsberufe bei Oest.

NEUE BROSCHÜRE INFORMIERT ÜBER BGM & BENEFITS

Vielseitige Berufe und moderne Arbeitsbedingungen sind starke Argumente für eine Karriere bei Oest. Darüber hinaus bietet die Unternehmensgruppe ihren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern eine Reihe attraktiver Zusatzleistungen.

Hierzu zählen insbesondere gesundheitsfördernde Maßnahmen und Angebote im Rahmen des betrieblichen Gesundheitsmanagements (BGM), wofür Oest als eines der ersten Unternehmen mit dem Siegel „Gesundheitsaktives Unternehmen“ ausgezeichnet wurde.

Verschiedene freiwillige soziale Leistungen und Benefits mit Vergünstigungen, Prämien und Bezuschussungen ergänzen das Angebot des betrieblichen Gesundheitsmanagements.

Eine neue Informationsbroschüre gibt einen aktuellen Überblick über sämtliche Angebote und Leistungen für die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Oest Gruppe.



Die neue Benefits-Broschüre

TREFFPUNKT BISTRO

‘Good food – good mood!’ Unter diesem Motto zaubert unser Bistro-Team jeden Tag frische leckere Snacks und vielseitige Tagesgerichte, immer auch mit einer vegetarischen Alternative. Süßspeisen und Eis, sowie Muffins und Gebäck runden das Angebot ab. Obst gibt es ebenfalls täglich frisch und dazu noch kostenlos.

Ob in der Mittagspause, für eine kleine Stärkung zwischendurch oder eine kurze Kaffeepause – das Bistro ist bei Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sehr beliebt und aus dem Arbeitsalltag nicht mehr wegzudenken. Es dient zum einen als gemütlicher Rückzugsort, an dem auch Free Wi-Fi verfügbar ist, bietet aber auch Gelegenheit für kleinere Besprechungen. Vor allem aber ist das Bistro ideal, um Kolleginnen und Kollegen zu treffen und sich in ungezwungener Atmosphäre zu unterhalten.



Das Oest Bistro im Loft-Style bietet täglich wechselnden Mittagstisch und ein vielseitiges Snackangebot.



OEST GRUPPE

Hauptverwaltung

Georg-Oest-Straße 4
D-72250 Freudenstadt

OEST LUBRICANTS

GmbH & Co. KG

Georg-Oest-Straße 4
D-72250 Freudenstadt
Tel. +49 7441 5390
lubricants@oest.de

OEST SYSTEMS

GmbH & Co. KG

Robert-Bürkle-Straße 7
D-72250 Freudenstadt
Tel. +49 7441 539400
systems@oest.de

OEST ENERGIES

GmbH & Co. KG

Georg-Oest-Straße 4
D-72250 Freudenstadt

Tankstellen

Tel. +49 7441 539301
tankstellen@oest.de

Energiehandel

Tel. +49 7441 539113
energie@oest.de



www.oestgroup.com



Mitglied im Bundesverband
mittelständischer Mineralöl-
unternehmen e.V.



Oest ist
Gesellschafter
der AVIA



Mitglied im Verband
Deutscher Maschinen-
und Anlagenbau e.V.