

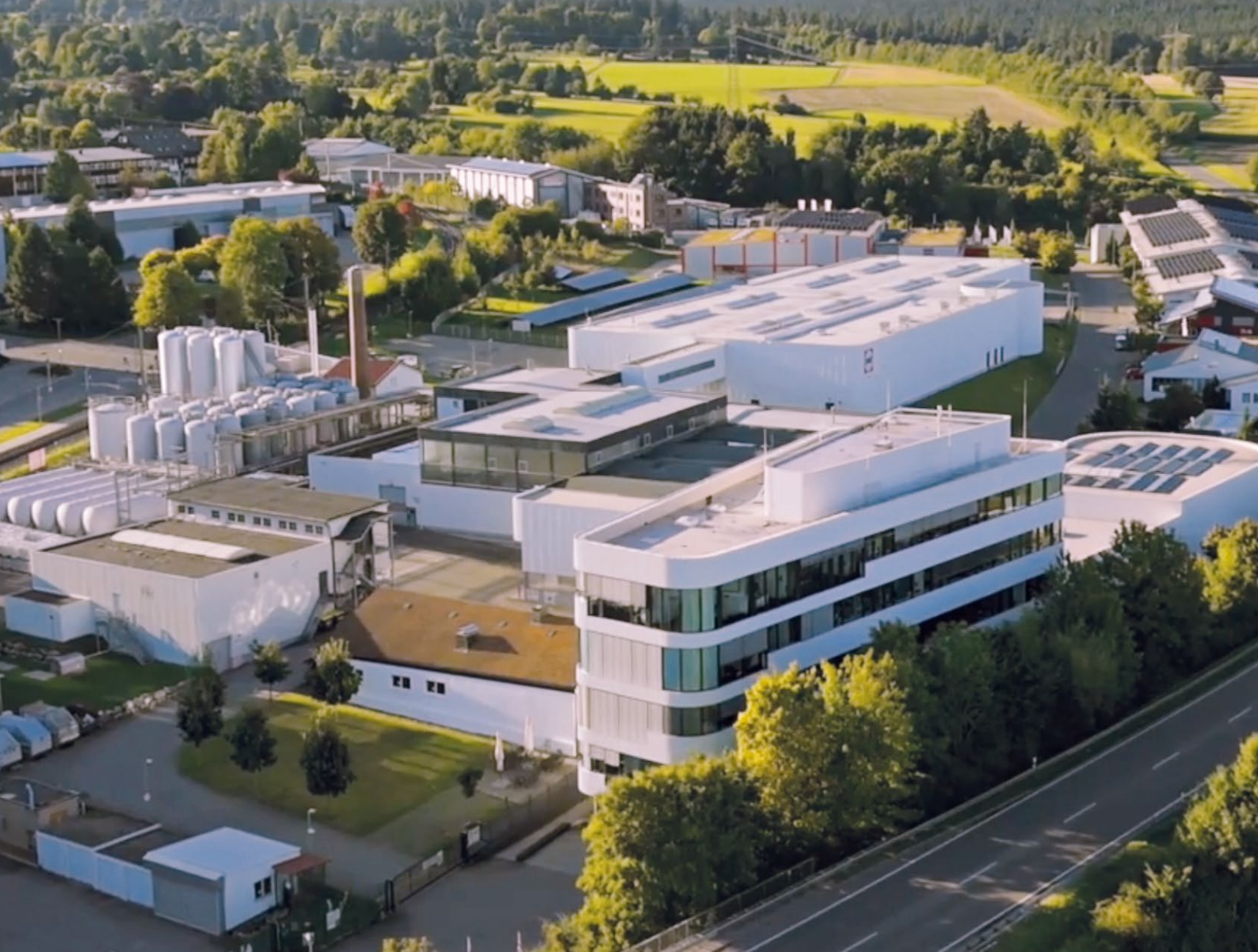
OESTNEWS

DAS INFORMATIONSMAGAZIN DER OEST GRUPPE



IN DIESER AUSGABE

- 111 JAHRE OEST – ZUKUNFT GEMEINSAM GESTALTEN
- ROLL-OUT FÜR OESTERIA KONZEPT AN AVIA TANKSTELLEN
- OEST ENERGIES BAUT INFRASTRUKTUR FÜR E-MOBILITÄT WEITER AUS
- RESSOURCENSCHONENDE NEUENTWICKLUNG IN DER HOLZBELEIMUNG
- NEUE PORTALBELEIMANLAGE STEIGERT EFFIZIENZ
- WELTNEUHEIT - AUCH MIT TECHNIK VON OEST SYSTEMS REALISIERT
- BIO-HYDRAULIKÖL VON OEST MIT SILBERMEDAILLE PRÄMIERT
- OEST SCHMIERFETTE – FÜR JEDE ANWENDUNG DAS OPTIMALE PRODUKT
- NEUES ETIKETTENDESIGN MIT QR-CODE ZU WEITEREN PRODUKTINFOS
- HOCHLEISTUNGS-SCHMIERSTOFFE FÜR ANSPRUCHSVOLLE ANWENDUNGEN
- ÖSTOL – GRÜNDERMARKE MIT CHARME UND TRADITION
- NACHHALTIGKEITSBERICHT
- PHOTOVOLTAIKANLAGE ERHÖHT EIGENVERSORGUNG
- LABDOO E.V. HILFSPROJEKT
- OEST SKIZENTRUM
- VIRTUELLE 360° FÜHRUNG
- ALBA-PROJEKTTAG



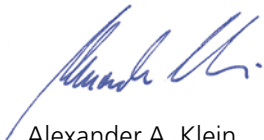
Liebe Leserinnen und Leser,

‘Große Ereignisse werfen ihre Schatten voraus’ und so steht diese Ausgabe der OestNews im Zeichen eines ganz besonderen Meilensteins im Jahr 2026, dem 111-jährigen Jubiläum der Oest Gruppe.

Unsere Geschichte ist geprägt von Menschen, die mit Leidenschaft, Engagement und Weitblick dazu beigetragen haben, dass wir heute dort stehen, wo wir sind. Auch wenn es in den vergangenen 11 Jahrzehnten manch schwierige Zeiten und Krisen zu meistern galt, hat sich die Oest Gruppe zu einem international erfolgreichen Unternehmen entwickelt. Daran arbeiten wir entschlossen weiter und stellen uns den Herausforderungen angesichts zunehmend unsicherer Rahmenbedingungen. Die Welt verändert sich rasant – wir sind bereit, diese Veränderungen aktiv mitzugestalten.

Gemeinsam blicken wir zuversichtlich in die Zukunft und sind zugleich stolz auf das bisher Erreichte. Dabei sind wir uns der Bedeutung der strategischen Weichenstellung für unser Unternehmen bewusst, denn eines ist sicher: Die nächsten Kapitel unserer Firmengeschichte werden weiterhin spannend und wegweisend sein.

Es grüßt Sie herzlichst



Alexander A. Klein

Vorsitzender der Geschäftsführung





111 JAHRE

Eines der ersten Fotos aus den Gründerjahren.

TRADITION ALS FUNDAMENT – INNOVATION ALS ANTRIEB

Mutig und mit viel Pioniergeist gründete Georg Oest 1915, mitten im Ersten Weltkrieg, eine Fabrik zur Herstellung technischer Öle und Schmierstoffe – die Geburtsstunde der Georg Oest & Cie.

Den widrigen Umständen zum Trotz legte der Firmengründer umsichtig und unbeirrt die Strukturen für gesundes, nachhaltiges Wachstum. Neben einer wirtschaftlich stabilen Grundlage schuf Georg Oest eine Tradition der Inno-

vationsfreudigkeit und ein Selbstverständnis als flexibles, mittelständisches Unternehmen. Hugo Oest, Sohn und Nachfolger des Firmengründers, führte das expandierende Unternehmen mit verlässlicher Kontinuität durch die Nachkriegsjahre. Mit einem weitreichenden Grundlagenpapier stellte er die Weichen für modernes Management, das den Menschen im Zentrum des wirtschaftlichen Erfolges sieht. Motivierte, kreative und engagierte Mitarbeiter sind bis heute der entscheidende Erfolgsfaktor von Oest.



Georg Oest



Hugo Oest

ZUKUNFT GEMEINSAM GESTALTEN

111 Jahre – das ist mehr als ein Jubiläum. Es ist eine Geschichte voller Leidenschaft, Innovationskraft und Vertrauen. Seit 1915 steht Oest für Werte, die Generationen verbinden: Qualität, Verantwortung und der Mut, neue Wege zu gehen.

Heute setzt sich die Oest Gruppe aus drei eigenständigen operativen Gesellschaften zusammen, der OEST LUBRICANTS GmbH & Co. KG, der OEST ENERGIES GmbH & Co. KG und der OEST SYSTEMS GmbH & Co. KG.

OEST

Das Kerngeschäft von Oest Lubricants besteht in der Entwicklung und Herstellung von Schmierstoffen. Oest Energies unterteilt sich in die Bereiche Tankstellen und Energiehandel. Der Maschinenbau von Oest Systems zählt zu den Marktführern in der Applikationstechnik von Klebstoffen.

Nachhaltigkeit und digitale Transformation im Fokus

Die Zukunft ist digital. Für Oest bedeutet das: Prozesse vernetzen, Services neu denken und Kundenerlebnisse schaffen, die begeistern. Mit Technologieoffenheit und einem klaren Fokus auf Effizienz, Ressourcen und Nachhaltigkeit sowie der proaktiven Einbindung unserer Mit-

arbeiterinnen und Mitarbeiter gestalten wir gemeinsam mit unseren Partnern und Kunden zukunftsweisende Lösungen – ohne unsere Werte aus den Augen zu verlieren.

Im Schwarzwald verwurzelt, in der Welt zuhause

Oest bietet für vielen Branchen, Märkte und Prozesse die passenden Produkte und Dienstleistungen. Je nach Geschäftsfeld, für Kunden in Deutschland, Europa und in der ganzen Welt. Die stetig wachsende internationale Infrastruktur mit starken Partnern auf allen Kontinenten und unserem Tochterunternehmen NEW PROCESS AG in der Schweiz hat weiter an Dynamik gewonnen.

111 Jahre – und wir fangen gerade erst an

Dieses Jubiläum ist ein Meilenstein. Aber vor allem ist es ein Versprechen: Wir werden weiter investieren – in Menschen, in Technologien, in Ideen. Gemeinsam mit unseren Kunden und Partnern gestalten wir eine Zukunft, die Chancen bietet und Verantwortung lebt.





Neue AVIA Tankstelle mit Oesteria in Ziemetshausen.

ROLL-OUT FÜR OESTERIA-KONZEPT AN AVIA TANKSTELLEN

An gleich zwei neuen AVIA Tankstelle von Oest Energies wurden in Eschau und Ziemetshausen mit dem eigens entwickelten Oesteria-Konzept neue Standards gesetzt.

Allein durch die moderne Technik und das konsequent zukunftsorientierte Gesamtkonzept heben sich die neuen AVIA Tankstellen deutlich von vielen anderen ab. Hierzu zählen neben dem Angebot von umweltfreundlichem AVIA Next Diesel HVO100 mit einer CO₂-Reduktion von mindestens 85 % auch mehrere leistungsstarke AVIA Volt Schnellladesäulen, die über PV-Module auf den Dachflächen mit grünem Strom versorgt werden, sowie besonders ressourcenschonende Portalwaschanlagen mit ökologischer Wasseraufbereitung.

Was die beiden neuen Tankstellen außerdem besonders macht, ist die direkt angegliederte Oesteria, die erstmals in dieser Form als Shop und Bistro umgesetzt wurde – ein Konzept, das auf Regionalität und bewusste Produktauswahl setzt und im Tankstellengeschäft für neue Akzente sorgt.

Oesteria – „Bewusst unterwegs!“

2024 wurde das Oesteria Konzept erstmals als Pilotprojekt im Smartstore-Format an einer unbemannten AVIA Xpress Tankstelle in Freudenstadt mit einem vollautomatischen, robotergesteuerten 24/7 Shop eingeführt. Die Besonderheit: Das Warenangebot des Oesteria Smartstores beinhaltet ausschließlich regionale Produkte von Erzeugern aus der Umgebung. Dieses Konzept wurde nun auch auf bemannte Tankstellen übertragen, so dass die Oesteria zukünftig auch an klassischen AVIA Stationen von Oest Energies zu finden sein wird.



Feierliche Oesteria-Eröffnung nach wenigen Monaten Bauzeit.

Wenngleich nicht jeder Standort für dieses Konzept geeignet ist, soll die Marke Oesteria weiter ausgebaut werden. Die neuen AVIA Tankstellen in Ziemetshausen und Eschau sind die ersten bemannten Stationen mit Oesteria Shop und Bistro. Dabei entspricht das Convenience-Angebot im Kern dem Konzept des Smartstore-Pilotprojektes in Freudenstadt, mit dem Fokus auf Regionalität und hochwertige Qualität. Dieser Anspruch spiegelt sich hier nicht nur im Sortiment wider, sondern in der gesamten Produktdarbietung sowie im Dienstleistungs-Konzept. Das klassische Bistro- und Shop-Sortiment wird gezielt ergänzt und neu gewichtet: Während bewährte Angebote weiterhin verfügbar bleiben, rücken insbesondere Food- & Beverage-Angebote



Der Oesteria Kassebereich - übersichtlich und einladend.

Auszeichnung mit Gold Award

Für die Gestaltung des Kassenbereichs der Oesteria in Ziemetshausen wurde Oest Energies beim Check-Out Day 2025 mit dem Gold Award in der Kategorie 'Tankstellenshop klein' ausgezeichnet.

ENERGIES

te sowie regionale Produkte stärker in den Mittelpunkt – nicht nur quantitativ, sondern auch in Präsentation und Platzierung. Tabakwaren sind weiterhin Bestandteil des Sortiments, treten jedoch in der Wahrnehmung bewusst zurück. Auch im wichtigen Verkaufssegment Kaffee wird mit dem bereits an mehreren Tankstellen erfolgreich eingeführten Only-Recup-Mehrwegsystem auf eine ressourcenschonende Lösung gesetzt.

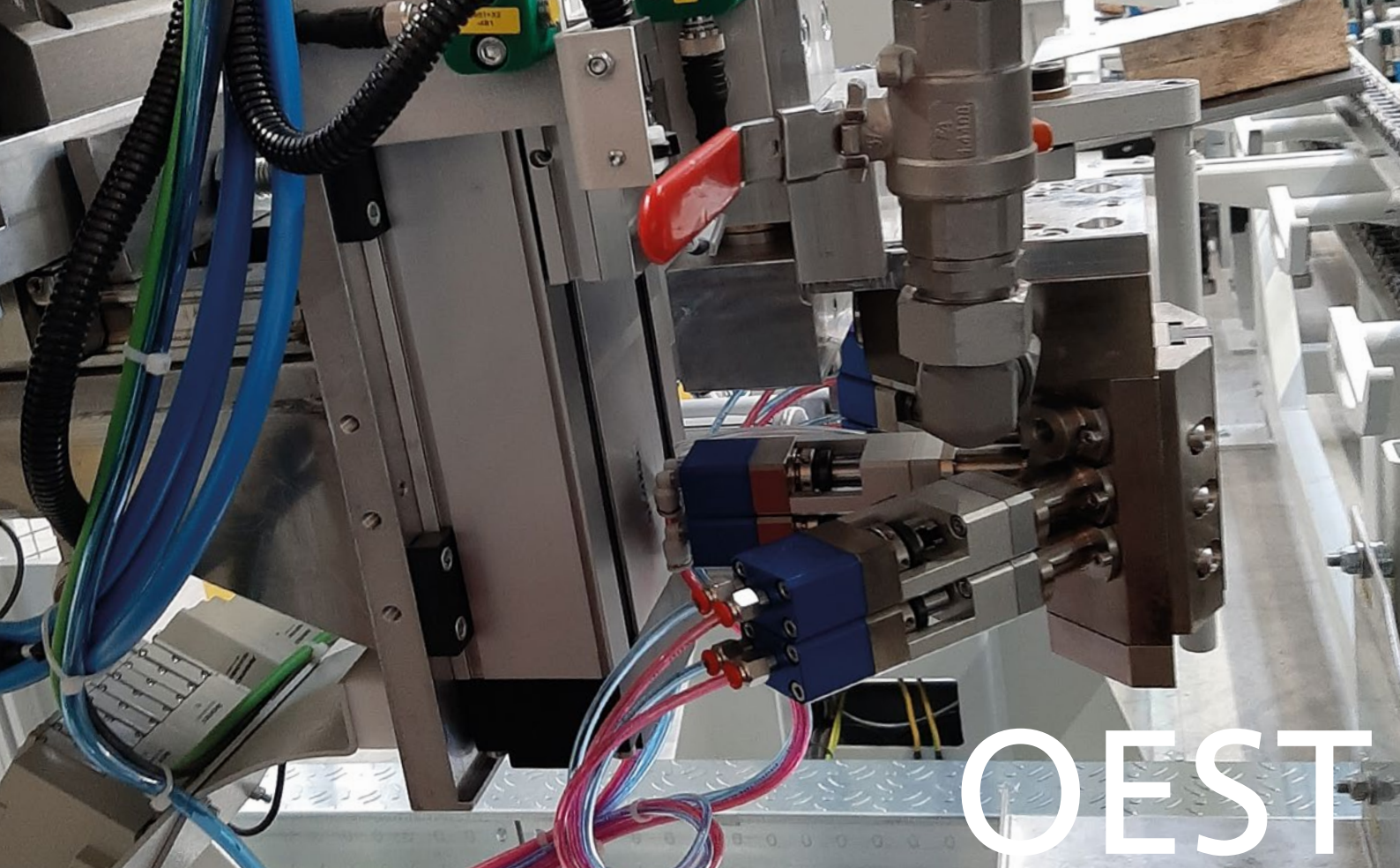
Der Name 'Oesteria' entstand übrigens aus dem traditionsreichen Firmennamen Oest und ist zugleich eine Hommage an die meist ländlichen Osterien in Italien, die für regionale Produkte und verlässliche Qualität stehen, aber auch Treffpunkt des sozialen Lebens sind und traditionelle Gastfreundschaft verkörpern. Weitere Oesteria-Standorte sind in Planung.

OEST ENERGIES BAUT INFRASTRUKTUR FÜR ELEKTROMOBILITÄT WEITER AUS

Parallel zu emissionsarmen synthetischen Kraftstoffen wie HVO100 setzt Oest Energies auf den flächendeckenden Ausbau der Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge. Neue Tankstellen, wie die Stationen in Ziemetshausen und Eschau, werden mit modernster Ladetechnologie ausgestattet. Gleichzeitig werden bestehende AVIA Tankstellen von Oest Energies Schritt für Schritt mit AVIA Volt Hyperchargern nachgerüstet, wo immer die Rahmenbedingungen dies ermöglichen – für nachhaltige Mobilitätslösungen, die zu einer emissionsfreien Zukunft beitragen.



AVIA Volt Hypercharger - leistungsstark und schnell.



OEST

Softwareoptimierte Nachbeimung mit automatischer Fehlererkennung.

RESSOURCENSCHONENDE NEUENTWICKLUNG IN DER HOLZBELEIMUNG

Oest Systems zählt bei der Entwicklung und Fertigung von Anlagen zum Dosieren, Mischen und Applizieren von Klebstoffen weltweit zu den Technologieführern. In den vergangenen Jahrzehnten hat das Unternehmen den heutigen Stand der Technik mit verschiedenen Applikationsarten entscheidend mitgeprägt und weiterentwickelt.

Eine der neuesten Innovationen von Oest Systems betrifft den Nachbeimungsprozess, der dadurch nicht nur effizienter wird, sondern auch Ressourcen schont. Das Prinzip: Anstatt bei jedem erkannten Fehler die gesamte Lamelle erneut zu belemen, ermöglicht die neue Technologie das gezielte Nachbeimen ausschließlich des betroffenen Bereichs. Das Ergebnis: Spürbare Klebstoffeinsparungen und eine geringere Verschmutzung in den nachfolgenden Anlagen. Zu den ersten Kunden, die mit dem entsprechenden Software-Update diese partielle Nachbeimung eingeführt haben zählt die Merkle Holz GmbH in Nersingen-Oberfahlheim.



Lückenlose Klebstofflamellen durch partielle Nachbeimung.

Die automatische Fehlererkennung ermöglicht auch, die betroffene Düse gezielt zu reinigen, was die Wartung vereinfacht und die Anlagenverfügbarkeit erhöht. Mit der Neuentwicklung zur punktgenauen Nachbeimung konnten die Prozessabläufe weiter optimiert werden – bei geringerem Klebstoffverbrauch und weniger Stillstandzeiten.



Produktionsleiter Franz Hölzl (l.) und Nicolai Gabel von Merkle Holz mit Niclas Volkmer (r.), Serviceleiter bei Oest Systems.

NEUE PORTALBELEIMANLAGE STEIGERT EFFIZIENZ

Hohlkasten-, rippen- und blockverklebte Bauteile spielen eine immer größere Rolle im modernen Holzbau. Oest Systems hat hierfür eine Lösung entwickelt, die Effizienz, Präzision und Nachhaltigkeit vereint.

Bei Derix in Westerkappeln ist diese Technologie von Oest erfolgreich im Einsatz zur Herstellung von Hohlkastenelementen. Die automatisierte Portalbeleimanlage fährt dabei über das Bauteil und besprüht zunächst das Holz fein dosiert mit Wasser, da Derix mit PU Klebstoff arbeitet. Der gleichmäßige Wasserauftrag durch geregelte Sprühdüsen legt die Basis für eine optimale Verleimung.

Durch die Einzelventilschaltung lassen sich Bauteile in unterschiedlicher Breite, ohne manuelles Umrüsten beleimen – bei Derix bis zu einer Dimension von maximal 10,5 m Länge, 2,75 m Breite und 1 m Höhe. Der exakte Klebstoffauftrag in optimaler Dosierung gewährleistet nicht nur maximale Beleimqualität, sondern auch die Sauberkeit der gesamten Anlage. Wird das Beleimportal länger nicht benötigt, fährt der Auftragskopf in ein Ölbad, um das Aushärten des PU-Klebstoffs zu verhindern. Außerdem sind die Ventile des Auftragskopfes immer abwechselnd im Einsatz.

Hohlkastenelement



Das stabile, aber leicht ausgeführte Beleimportal bei Derix.

SYSTEMS

Der Klebstoff wird dann über Ventile im 10 mm-Raster mit einer Vorschubgeschwindigkeit von bis zu 30 m/min aufgebracht. Eine Überbeleimung wird vermieden und der Klebstoffeinsatz gesenkt, was die Kosten reduziert. Außerdem erfolgt der Sprüh- und Beleimvorgang sowohl in der Vor- als auch in der Rückfahrt des Portals.

WELTNEUHEIT IN SCHWEDEN – AUCH MIT TECHNIK VON OEST SYSTEMS REALISIERT

Im schwedischen Falun wurde das weltweit erste Datacenter in Massivholzbauweise aus CLT (Cross Laminated Timber) realisiert – ein Meilenstein für nachhaltige digitale Infrastruktur.

Das EcoDataCenter setzte dabei auf eine besonders klimafreundliche Bauweise, bei der nahezu 95 % der Tragstruktur aus Holz besteht. Bei der Umsetzung durch unseren Partner StoraEnso wurden CLT-Elemente verwendet, die auf Anlagen von Oest Systems gefertigt wurden. Dank Massivholzbauweise konnten nicht nur erhebliche Mengen an CO₂ eingespart, sondern auch Bauzeiten verkürzt und neue

Standards bei Flexibilität, Brandschutz und Energieeffizienz gesetzt werden. Das Projekt zeigt eindrucksvoll, dass Holz auch in hochsensiblen Infrastrukturen eine leistungsfähige Alternative zu Beton und Stahl ist. Ein starkes Beispiel für zukunftsorientiertes Bauen – und ein großer Erfolg, an dem Oest Systems beteiligt ist.



Bau des EcoDataCenters in Falun aus CLT.



OEST



Optimal auch für Harvester in der modernen Forstwirtschaft.

BIO-HYDRAULIKÖL VON OEST MIT SILBERMEDAILLE PRÄMIERT



Oest Lubricants erhielt beim Teilnehmer-Wettbewerb die Demopark Silbermedaille für das biologisch leicht abbaubare Hydrauliköl OEST BIO SYNTHETIK HYD 46 HEPR.

Das Oest Produktspektrum für den Automotivebereich umfasst auch eine Vielzahl an Schmierstoffen für Nutzfahrzeuge sowie Forst-, Gartenbau- und Landmaschinen – darunter eine Reihe moderner Motoren-, Getriebe- und Hydrauliköle. Als Partner des Projektes "Klimapositive Waldwirtschaft" liegt unser besonderes Augenmerk auf nachhaltigen Lösungen – nicht nur mit unseren umweltfreundlichen Sonderkraftstoffen, sondern auch mit biologisch leicht abbaubaren Spezialschmierstoffen.

Hierzu zählen neben dem OEST BIOSYNT Sägekettenschmieröl mit dem Blauen Engel auch das biologisch leicht abbaubare Hydrauliköl OEST BIO SYNTHETIK HYD 46 HEPR, das 2025 mit der Demopark Silbermedaille ausgezeichnet wurde.

Das Hydrauliköl ist EU-Ecolabel-zertifiziert und überzeugt mit einer besonders langen Einsatzdauer, hohe Leistungsfähigkeit und Alterungsstabilität. Durch seinen Mehrbereichscharakter fängt es Temperaturunterschiede mühelos ab und ist damit ideal für den ganzjährigen Einsatz geeignet. Zudem ist ein Wechsel von mineralölbasierten oder HEES-Hydraulikölen zu HEPR durch die Drop-In-Fähigkeit ohne Spülvorgänge möglich.

Anwendungsbereiche Oest Bio Synthetik HYD 46 HEPR



Forstwirtschaft



Baummaschinen



Landwirtschaft



Anbaugeräte



Schrottpressen/Pressen



Hydraulikanlagen



Kommunalfahrzeuge



Spritzgießmaschinen



OEST SCHMIERFETTE – FÜR JEDE ANWENDUNG DAS OPTIMALE PRODUKT

Schmierfette reduzieren den Verschleiß und erhöhen die Lebensdauer von Maschinen, Anlagen und Geräten. Sie schützen vor Korrosion, fangen Stöße ab und gewährleisten einen störungsfreien Betrieb. Oest bietet ein breites Fett-Sortiment für verschiedenste Anwendungen, darunter Fließfette, Mehrzweckfette, Langzeitfette und Bio-Schmierfette. Dabei stehen unterschiedliche Gebindearten und -größen zur Verfügung, die eine einfache Handhabung, sichere Lagerung und den optimalen Einsatz gewährleisten.



Die Einsatzgebiete von Fetten sind vielseitig - die Oest Produkte ebenso.

LUBRICANTS

NEUES ETIKETTENDESIGN MIT QR-CODE ZU WEITEREN PRODUKTINFOS

Im Zuge der Umfirmierung zu Oest Lubricants wurde step by step auch das Etikettendesign für Schmierstoffe und Sonderkraftstoffe von Oest überarbeitet.

Auf den neuen Etiketten vieler Oest Produkte ist nun außerdem ein QR-Code abgebildet, über den man mit einem Klick zu weiteren Produktinformationen gelangt. Alles Wissenswerte zu dem Produkt ist hier hinterlegt. Angefangen bei Sicherheits- und Anwenderhinweisen bis hin zu wichtigen Produkteigenschaften, besonderen Spezifikationen und Freigaben. So kommt der Produktkäufer schneller an Informationen und erhält dadurch Unterstützung in der Entscheidungsfindung, wenn es um die Wahl des richtigen Produkts geht.





Höchste Ansprüche an die Metallbearbeitung auch in der Luftfahrttechnik.

HOCHLEISTUNGS-SCHMIERSTOFFE FÜR ANSPRUCHSVOLLE ANWENDUNGSBEREICHE

Die Entwicklung und Herstellung leistungsstarker Metallbearbeitungsmedien für zerspanende und umformende Operationen stellen eine wesentliche Kernkompetenz von Oest Lubricants dar. Die maßgeschneiderten Schmierstoffe kommen bei der Metallbearbeitung in unterschiedlichsten Branchen zum Einsatz – nicht nur bei vielen namhaften Automobilherstellern, sondern beispielsweise auch in der Medizintechnik, dem Schienenverkehr oder der Luftfahrttechnik.

Im Flugzeugbau kommen beispielsweise zahlreiche verschiedene Werkstoffe und Metalle zum Einsatz, die oft außerhalb der Standards liegen – nicht zuletzt auch aufgrund der hohen Anforderungen an dauerhafte Stabilität und Belastbarkeit der Konstruktionen bei möglichst geringem Gewicht. Hier bedarf es bis ins Detail optimierte Produktionsprozesse,



High-End-Präzision erfordert optimale Prozessabläufe in der Produktion.

bei denen auch die eingesetzten Schmierstoffe zur Metallbearbeitung einen wichtigen Qualitätsfaktor darstellen. Oest Lubricants bietet nicht nur dafür die passenden Produkte, sondern auch für viele andere Branchen, in denen höchste Ansprüche an die Metallbearbeitung gestellt werden, wie beispielsweise in der Medizintechnik, der E-Mobilität und dem



Karosseriebau sowie bei der Herstellung sicherheitsrelevanter Bauteile für den Schienenverkehr, hochbelastbare Befestigungstechnik oder den Militärbereich.

Auch für hochempfindliche Metalle wie Aluminium, Titan und Edelmetalle sowie für die Herstellung von EDM Elektroden bietet das Produktspektrum von Oest Lubricants die optimalen Schmierstoffe. Das besondere Know-how und die Erfahrung machen das Unternehmen zu einem weltweit gefragten Partner in der Metallbearbeitung. Zur kontinuierlichen Weiterentwicklung der globalen Infrastruktur setzt Oest dabei auch auf internationale Lizenzfertigungen, zum Beispiel in der Türkei oder in Indien.



Für die Metallumformung und -zerspanung sind die eingesetzten Schmierstoffe wichtige Qualitätsfaktoren.

BEARBEITUNG

Auch in der Elbphilharmonie "steckt ein Stück Oest"

Die Elbphilharmonie ist ein architektonisches und technisches Meisterwerk, das auf speziell gefertigten Federn steht. Diese Federn sind entscheidend für die besondere Akustik des Konzertsaals und sorgen dafür, dass der Saal schwingungsfrei aufgebaut ist. Die Federung wurde so konzipiert, dass die akustische Abschirmung vom übrigen Bauwerk gewährleistet ist.

Die Spezialfedern wurden von einem langjährigen Oest-Kunden geliefert, der



"Auf Federn gebettet" - der Konzertsaal in der Elbphilharmonie in Hamburg.



in seinen Produktionsprozessen Schleifkühlschmierstoff von Oest einsetzt. Der Kühlschmierstoff aus der Oest Colometa eco Serie wirkt sich dabei nicht nur auf die Qualität der Federn aus, sondern überzeugt auch durch die besondere Rezeptur ohne Borsäure, FAD, MIT oder andere kritische Inhaltsstoffe.

ÖSTOL – GRÜNDERMARKE MIT CHARME UND TRADITION

Die Geschichte von Östol beginnt im Jahr 1915, als Johann Georg Oest seine Fabrik für technische Öle und Fette gründete. Mit viel Leidenschaft entwickelte er Schmierstoffe und Motorenöle, die bald unter der Marke Östol bekannt wurden.

Die Nähe zum Rennsport in den 20er-Jahren prägte das Image von Östol als leistungsstarker Partner für anspruchsvolle Motorentechnik. Das Unternehmen wuchs kontinuierlich, parallel zur stark zunehmenden Zahl an Automobilen. Fortan wurde auch Kraftstoff unter der Marke Östol angeboten. In Baden, Württemberg und dem

ÖSTOL

Allgäu entstanden über 100 Östol-Zapfstellen – ein Zeichen für die wachsende Bedeutung der Marke. In den 30er-Jahren versorgte Östol nicht nur Automobile, sondern auch das Luftschiff „Graf Zeppelin“ mit Betriebsstoffen.

Nach der Gründung der AVIA GmbH Deutschland durch Hugo Oest und Johann B. Wagner im Mai 1952 stellte Oest seine bis dato regionalen Tankstellen auf AVIA um. Die Marke Östol wurde für das Tankstellengeschäft aufgegeben und nur noch für den Schmierstoffbereich beibehalten.

Heute ist Östol die Premium-Marke hochwertiger Motor- und Getriebeöle für historische Fahrzeuge, auf Basis früherer Originalrezepturen. Zudem bietet Oest mit Östol Power 4T einen Spezialkraftstoff für Young- und Oldtimer, der Schadstoffemissionen deutlich reduziert und zudem ideal für längere Stand- und Überwintungszeiten von Klassikern ist.



Die Gründermarke Östol kann auf eine lange Geschichte zurückblicken.





Motorsportveranstaltung in Schweningen 1953.

AUCH IM RENNSPORT FRÜHER WIE HEUTE EINE FESTE GRÖSSE

Bereits in den 20er Jahren war Oest im Rennsport aktiv, besonders auf dem nahegelegenen Solitude-Ring bei Stuttgart. Viele Fahrzeuge waren hier bei den Rennen mit Motoren- und Getriebeöl von Östol befüllt. Etwas später gab es dann auch Östol Kraftstoffe.

Auch beim legendären 1. Ruhstein-Bergrennen von 1946 war Östol einer der Hauptsponsoren. Parallel wurden Fahrer in der Formel 3 gesponsert, wie zum Beispiel 1952 der erfolgreiche Willi Zimmermann auf BMW, der vom Östol Racing Team betreut wurde.

Werkstätten, Fachexperten und Profis zeigen sich heute nach wie vor von der Qualität der Östol Motor- und Getriebeöle für Young- und Oldtimer absolut überzeugt. Nicht nur große renommierte Rennteams setzen für ihre Klassiker auf Östol Oldtimer Oils „Made in Germany“. Die Zahl der Rennsport-Events für historische Fahrzeuge nimmt zu. Aktive Teilnehmer wie der Franzose Christophe Schwartz, der an internationalen Rennen teilnimmt, verlassen sich auf Motor- und Getriebeöle von Östol, die auf Originalrezepturen basieren und speziell auf die Anforderungen historischer Fahrzeuge abgestimmt sind.



Willi Zimmermann 1952



Kremer Racing Team 2019



Rennteam Christophe Schwartz 2025



NACHHALTIG

NACHHALTIGKEITSBERICHT DER OEST GRUPPE – DATEN, ZIELE, AKTUELLE PROJEKTE

Nachhaltiges Handeln ist bei der Oest Gruppe seit jeher fest in der Unternehmenskultur verankert. Der regelmäßige Nachhaltigkeitsbericht, der alle zwei Jahre veröffentlicht wird, gibt Einblicke in die bisherigen Fortschritte, aber auch Herausforderungen und zukünftigen Ziele im Bereich der Nachhaltigkeit.

Im Fokus stehen dabei nicht nur ökologische Aspekte und ressourcenschonende Prozesse, sondern auch die soziale Verantwortung des Unternehmens. Hierzu gehört beispielsweise auch die Gestaltung sicherer, moderner Arbeitsplätze mit dem Mehrwert vieler attraktiver Benefits und einem ausgezeichneten betrieblichen Gesundheitsmanagement für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Die Oest Gruppe hat den Anspruch, wirtschaftliche Stabilität mit nachhaltigem Wachstum zu verbinden. Dies ist ein kontinuierlicher Prozess, der Transparenz erfordert. Deshalb thematisieren unsere Nachhaltigkeitsberichte nicht nur die bisherigen Erfolge, sondern auch Bereiche, in denen wir noch wachsen können und weiteres Potenzial sehen. Aktuelle Kennzahlen helfen dabei, positive Prozessverläufe zu kontrollieren und uns kontinuierlich weiterzuentwickeln.



Nachhaltigkeitsbericht mit Kennzahlen und Infos zu aktuellen Projekten.

WEITERE PHOTOVOLTAIKANLAGE ERHÖHT EIGENVERSORGUNG MIT GRÜNEM STROM

Nachdem bereits auf dem Hallendach des Produktionsgebäudes von Oest Lubricants eine Photovoltaikanlage mit 83 Modulen und einer Gesamtleistung von ca. 73 kWp erfolgreich in Betrieb genommen wurde, entstand nun auf einer großen Freifläche zwischen Oest Systems und dem Fertigwarenlager von Oest Lubricants eine weitere Photovoltaik-Bodenanlage mit 552 Modulen und ca. 320 kWp. Dadurch wird der Eigenversorgungsanteil mit nachhaltiger CO₂-neutraler Energie bei der Oest Gruppe weiter erhöht.



Neue Photovoltaikanlage von Oest.

KEIT IM FOKUS

LABDOO HILFSPROJEKT – DIGITALE BILDUNG FÜR ALLE

Mit einer Spende von über 30 Laptops trägt Oest dazu bei, dass noch mehr Kinder Zugang zu Bildung und digitalen Ressourcen erhalten. Die Wiederverwendung ausgeleierter, neu aufbereiteter Geräte ist nicht nur ein Beitrag zur Nachhaltigkeit und Ressourcenschonung, sondern ist auch für einen guten Zweck.

Die Hilfsorganisation Labdoo.org e.V., die hierbei von Oest unterstützt wird, ist derzeit in 155 Ländern der Welt aktiv – auch in Deutschland. Durch das Projekt wurden bereits über 1 Million bedürftige Schülerinnen und Schüler im In- und Ausland kostenlos mit IT-Spenden versorgt. Gleichzeitig konnten durch die Wiederaufbereitung der Geräte über 695 Tonnen CO₂ eingespart werden.

Oest spendet hierfür nicht nur eigene gebrauchte Laptops an Labdoo, sondern unterstützt das Projekt auch durch offizielle Annahmestellen an mehreren AVIA Tankstellen von Oest Energies.



Übergabe der Laptops an Labdoo e.V.

Hier kann jeder nicht mehr benötigte Laptops, eBook Reader, Tablet-PCs etc. abgeben. Vor dem Einsatz werden diese dann aufgearbeitet, alle Daten sicher mit TÜV-/Dekra-Testat gelöscht und mit neuer Software wieder fit gemacht. Freiwillige Flug- oder Transportpaten nehmen die PCs und Laptops sicher verpackt und CO₂-neutral mit auf Reisen und übergeben sie am Zielort den Schulen. So überzeugt das Labdoo Projekt nicht nur durch direkte Hilfe, die bei den Bedürftigen ankommt, sondern auch durch ökologische Nachhaltigkeit.



Oest

SKIZENTRUM SONNENBICHL

IM BLICK

Blick von Sonnenbichl auf den Tegernsee.

OEST SKIZENTRUM

Oest ist neuer Hauptsponsor des traditionsreichen Skizentrums Sonnenbichl.

Das Skizentrum am Hausberg von Bad Wiessee am Tegernsee ist im Alpinsport international bekannt. Die ehemalige World Cup Piste bietet aufgrund der zentralen Lage, der Hang- und Pistenverhältnisse sowie der sehr guten Infrastruktur und technischen Ausstattung ideale Trainingsverhältnisse. Erstmals erwähnt wurde die Piste bereits 1933. Heute ist das Skizentrum einer der wichtigsten Stützpunkt für alpine Nachwuchssportler in Deutschland.



Zum Start der Wintersaison 25/26 wurde Oest als Nachfolger von Christa Kinshofer neuer Hauptsponsor und damit auch Namensgeber des Oest Skizentrums Sonnenbichl. Mit diesem Engagement möchte Oest die Vereinsarbeit und insbesondere die Kinder- und Jugendförderung im alpinen Skisport unterstützen.



Zu den Sponsoringleistungen zählt unter anderem die Bereitstellung umweltfreundlicher Schmierstoffe, Sonderkraftstoffe und erneuerbarem HVO100 Diesel, mit dem auch die neue Pistenraupe betankt wird, wodurch sich mindestens 85% CO₂ einsparen lässt.



Die Pistenraupe fährt umweltfreundlich mit HVO100.



VIRTUELLE 360° FÜHRUNG DURCH DIE OEST GRUPPE

Um externen Personen, wie z.B. Bewerbern, Geschäftspartnern oder Kunden möglichst authentische Einblicke in unser modernes Unternehmen zu ermöglichen, wurde mittels 360° Aufnahmen ein virtueller Rundgang durch die verschiedenen Bereiche des Unternehmens erstellt.

Darin können einzelne Viewpoints im Unternehmen ausgewählt werden, wo man sich dann per Maus in jede Richtung bewegen kann. So entsteht ein dreidimensionaler Eindruck von den verschiedenen Räumlichkeiten und man kann sich virtuell durch die Geschäftsbereiche

der Unternehmensgruppe durchklicken. Step by Step werden dann noch kurze Clips von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern eingespielt, mit kurzen Erläuterungen und Hintergrundinformationen zu den einzelnen Abteilungen.



Rundgang durch die Gebäude der Oest Gruppe am Bildschirm.

AUSZUBILDENDE LERNEN BEI AUSZUBILDENDEN

AlbA steht für „Auszubildende lernen bei Auszubildenden“ und ist ein seit Jahren bewährtes Kooperationsprojekt zwischen der Eduard-Spranger-Schule in Freudenstadt und regional ansässigen Betrieben. Dabei präsentieren Auszubildende im zweiten Lehrjahr Mitschülerinnen und Mitschülern ihr Unternehmen und halten Vorträge zu verschiedenen Themen aus ihrer Ausbildungspraxis.

Das AlbA-Projekt bietet den Berufsschülern dadurch nicht nur die Möglichkeit, einen Blick in die Unternehmen und deren Prozesse zu werfen. Die Auszubildenden lernen auch, einen solchen Projekttag, inklusive Führung durch das Unternehmen, selbständig zu organisieren, Themen methodisch zu erarbeiten und zu präsentieren.

Der AlbA-Projekttag bei der Oest Gruppe wurde zuletzt von unserem angehenden Industrie-



Berufsschüler der Eduard-Spranger-Schule zu Besuch bei Oest.

kaufmann Eren Balci gestaltet. In seinem Vortrag ging es insbesondere um die Themen Gefahrgüter, Qualitätssicherung, Produktion und Logistik aber auch um Nachhaltigkeitsaspekte, ISO- und Umwelt-Zertifizierung. Die Schüler wie auch Lehrer zeigten sich ob der vielen gesetzlichen Vorschriften, der hohen Sicherheitsvorkehrungen und der Forschung und Entwicklung nachhaltiger Produktinnovationen beeindruckt.

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
EnergieMittelstand e.V.



Oest ist
Gesellschafter
der AVIA



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