

# OESTNEWS

DAS INFORMATIONEN-MAGAZIN DER OEST GRUPPE



## IN DIESER AUSGABE

- NEUE FLUIDMANAGEMENT APP VON OEST
- OEST TANKSTELLEN BAUT DIGITALISIERUNG WEITER AUS
- NEUERUNGEN IM OEST WEBSHOP
- SCHWARZWALDTANKSTELLE VON OEST WIRD TANKSTELLE DES JAHRES
- FOODSHARING – PILOTPROJEKT AN AVIA TANKSTELLEN VON OEST
- OEST TANKSTELLEN ÜBERNIMMT 11 NEUE STANDORTE
- FORSCHUNGSPROJEKT ZU 3D HOHLPROFIL-LEICHTBAUTEILEN
- HEIMSPIEL FÜR OEST MASCHINENBAU
- IM SCHWARZWALD VERWURZELT – IN DER WELT ZUHAUSE
- OEST INTERNATIONAL SALES
- NEW PROCESS AG IN DER SCHWEIZ
- KÜHLSCHMIERSTOFF IM EINSATZ
- CO<sub>2</sub>-ZIELE WEITER AUSGEBAUT
- NEUE GEBINDE AUS BIS ZU 95% RECYCELTEM PLASTIK
- ÖSTOL OLDTIMERÖLE – AUCH FÜR MOTORRÄDER UND TRAKTOREN
- OLDTIMER FAHREN WIRD GRÜN! MIT ÖSTOL POWER 4T
- IHK-AUSZEICHNUNG 1A AUSBILDUNGSBETRIEB
- FÜHRUNGSWECHSEL BEI OEST MASCHINENBAU
- NEUER CFO DER OEST GRUPPE
- VERSTÄRKUNG IN DER GESCHÄFTSFÜHRUNG



**Liebe Leserinnen und Leser,**

die derzeitige weltpolitische und gesamtwirtschaftliche Entwicklung stellt unsere Gesellschaft, aber auch Unternehmen vor große Herausforderungen.

Dank unser aller Anstrengungen in den letzten Jahren ist die Oest Gruppe nach wie vor solide aufgestellt. Damit haben wir eine gute Basis, um die besonderen Herausforderungen, hervorgerufen durch mehr als zwei Jahre Corona und den Ukraine-Krieg, zu bewältigen. Dies erfordert aber weiterhin großes Engagement, Flexibilität und kreative Lösungen, um Prozesse effizient auf die veränderten Situationen an den Beschaffungs- und Absatzmärkten anzupassen. Das bedeutet für uns, offen zu sein für Veränderungen und den Mut zu haben, neue Wege zu gehen, um nicht nur während der Krise bestehen zu können, sondern auch für die Zeit danach gut gerüstet zu sein.

Der weitere Ausbau der digitalen Transformation, Nachhaltigkeit, Kundenorientierung und die Erschließung neuer Märkte spielen dabei nach wie vor eine maßgebliche Rolle. Dies wird auch in den Beiträgen der aktuellen Oest News Ausgabe deutlich, die Ihnen interessante Einblicke verleiht in die verschiedenen Geschäftsbereiche und die Entwicklung unserer Unternehmensgruppe.

Herzliche Grüße

Alexander A. Klein

Vorsitzender der Geschäftsführung





# DIGITALISIERUNG

## OEST TANKSTELLEN BAUT DIGITALISIERUNG WEITER AUS

Die Oest Tankstellen GmbH & Co. KG betreibt ein großes AVIA Tankstellen-Netz im süddeutschen Raum. Um die Betreuung aller Stationen weiter optimieren zu können, wurde bei Oest eine neue Software für den Bereich Inventarverwaltung und technischer Support erfolgreich eingeführt.

Die Entscheidung fiel dabei auf eine cloud-basierte anwenderfreundliche Lösung, die für die spezifischen Anforderungen individualisiert wurde. Im Fokus der neuen Software-einführung stand die Effizienzsteigerung der zentralen Inventarverwaltung sowie optimierte, schnelle Helpdesk-Lösungen für die vielen Tankstellenpartner und Pächter von Oest.

Die zentrale Bearbeitung von Anfragen und Störmeldungen wird durch das System optimal unterstützt. Unter anderem sind sämtliche Stammdaten zur detaillierten Ausstattung und zum technischen Equipment der Stationen hinterlegt – inklusive Baujahr, Garantiefrieten, Hersteller, Kundendienstkontakte, Bezugsquellen etc.

Technische Problemlösungen und Inventaranfragen lassen sich damit nicht nur besser beurteilen, sondern auch schneller bearbeiten. Neben der höheren Transparenz und Prozessoptimierung vereinfacht die digitale Vernetzung die Kommunikation.

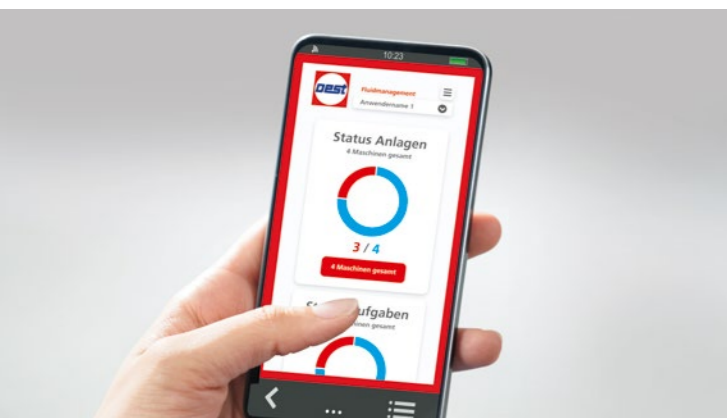


## NEUE FLUIDMANAGEMENT APP VON OEST



Oest bietet für die Metallbearbeitung nicht nur leistungsstarke Kühlschmierstoffe, sondern auch kompetenten Support für das Fluidmanagement des Kunden. Mit der neuen, eigens entwickelten Oest My Fluid App steht metallbearbeitenden Unternehmen ein effizientes Instrument für ihr Kühlschmierstoffmanagement zur Verfügung.

Mit **Oest My Fluid** können unter anderem sämtliche geforderten 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 somit jederzeit die Kontrolle über Verbräuche, Kosten sowie den Wartungs- und Instandhaltungsstatus. Die PRO-Version bietet zusätzliche hilfreiche Features, wie ein übersichtliches Dashboard, grafische Auswertungen, Uploads von Fotos und Dateien, Grenzwerteinrichtung und -benachrichtigungen u.v.m.



Die neue Oest My Fluid App - ein einfaches, schnelles und kostenfreies Instrument für effizientes Fluidmanagement.



## NEUERUNGEN IM OEST WEBSHOP

Der erfolgreiche B2B-Webshop für Schmierstoffe, Sonderkraftstoffe und Zubehör wird kontinuierlich weiterentwickelt und optimiert. Immer mehr Kunden bestellen über den komfortablen Shop online und profitieren dadurch von vielen Vorteilen.

Der aktualisierte FAQ-Bereich beantwortet häufig gestellte Fragen zu Produkt- und Serviceleistungen sowie zu den verschiedenen Shop-Funktionen. Zusätzlich steht das Oest Vertriebs-team für Fragen und Anliegen zur Verfügung.

Besonders effizient ist für Kunden die Anbindung des Webshops an ihr eigenes ERP-System. Dies ist über die OCI-Schnittstelle in nur wenigen Schritten möglich. Danach kann die Shopseite direkt aus dem ERP-System aufgerufen werden. Der Warenkorb wird mit der Bestellung automatisch in das eigene Warenwirtschafts-System übertragen.



Der Oest Webshop bietet Kunden zahlreiche Vorteile.

Kunden sparen durch ihre Bestellung im Shop aber nicht nur Zeit, sondern auch Geld, denn im Shop sind **alle Produkte 2% günstiger**. Kostenvorteile durch den geringeren administrativen Aufwand gibt Oest durch diese Preissenkung direkt an die Kunden weiter.





# AVIA

Das "Dorflädle" der Schwarzwaldtankstelle in Dornhan.

## SCHWARZWALDTANKSTELLE VON OEST ERHÄLT AUSZEICHNUNG „TANKSTELLE DES JAHRES“

Mit einem auf Regionalität, Individualität und Nachhaltigkeit fokussierten Konzept gelang es der Oest Tankstellen GmbH & Co. KG zum wiederholten Mal, die begehrte Auszeichnung „Tankstelle des Jahres“ zu gewinnen. Nach dem ersten Titelgewinn für die Retrotankstelle im Stil der 50er und 60er Jahre in Freudenstadt-Kniebis, ging die Auszeichnung in der Kategorie Shop 2022 nun an die AVIA Tankstelle in Dornhan.

Die als Schwarzwaldtankstelle bekannte Station mit seinem „Dorflädle & Stüble“ unterscheidet sich deutlich von herkömmlichen Tankstellen und geht mit ihrem ausgefallenen Konzept weit über die üblichen Bistro- und Shop-Angebote hinaus. Neben dem bekannten Tankstellensortiment gibt es ein originell gestaltetes Dorflädle mit vielen hochwertigen und frischen Produkten regionaler Hersteller, Bio-Erzeuger und landwirtschaftlicher Betriebe aus dem Umfeld. Der stimmigen Präsentation der Ware wurde dabei besondere Aufmerksamkeit geschenkt. Das klassische Tankstellensortiment,

das es natürlich auch gibt, ist in den Hintergrund gerückt. Im direkt angeschlossenen, urig eingerichteten Dorfstüble, mit Holzofen für die kälteren Tage und einer sonniger Außenterrasse, werden auch regionale Speisen und täglich wechselnde Tagesgerichte angeboten. Durch viele liebevoll umgesetzte Details im Dorflädle & Stüble ist eine sehr authentische und freundliche Atmosphäre entstanden, die zum Einkaufen und Verweilen einlädt und die Wertigkeit der regionalen Erzeugnisse unterstreicht. Passend dazu wurde auch bei der Gestaltung des Außenbereichs auf ökologische Aspekte geachtet. So wurde im Rahmen einer Patenschaft für das Projekt Blühender Naturpark eine insektenfreundliche Naturblumenwiese eingesät.

Von der Außengestaltung über die originelle Inneneinrichtung bis hin zum außergewöhnlichen Sortiment und Gastronomieangebot im Dorflädle & Stüble überzeugte das stimmige Konzept, das auf Regionalität und Nachhaltigkeit setzt, die Fachjury bei der Wahl zur Tankstelle des Jahres 2022.

## FOODSHARING – ERFOLGREICHES PILOTPROJEKT AN AVIA TANKSTELLEN VON OEST

Allein in Deutschland werden pro Jahr 11 Millionen Tonnen Lebensmittel weggeworfen. Studien zufolge wären 40% davon noch problemlos genießbar.

Um dieser Verschwendung entgegenzuwirken, gibt es seit Jahren gut funktionierende Konzepte und Ideen. So hat die Oest Tankstellen GmbH & Co. KG an einigen ihrer AVIA Tankstellen als Pilotprojekt die Zusammenarbeit mit der Organisation Foodsharing e.V. begonnen. Ziel ist es, Ressourcen und Umwelt zu schonen, indem möglichst viele Lebensmittel verwertet werden.



liche Regale zum Austausch von Lebensmitteln) verschenkt. Die Organisation ist nicht kommerziell und sieht sich als Ergänzung und Unterstützung der über 900 Tafeln in Deutschland.

# TANKSTELLEN

Die Abwicklung erfolgt über ehrenamtliche Helfer. Die sogenannten „Foodsaver“ holen regelmäßig Waren ab, die aufgrund von Schäden, überschrittenem Mindesthaltbarkeitsdatum oder aus anderen Gründen nicht mehr verkauft werden dürfen, aber noch genießbar sind. Der Großteil der geretteten Lebensmittel wird an Vereine, Tafeln, Suppenküchen, sowie über das foodsharing-Netzwerk oder „Fair-Teiler“ (öffent-

Auslöser für die Zusammenarbeit mit Foodsharing war das Dorflädle & Dorfstüble Konzept für die Schwarzwaldtankstelle in Dornhan. Die Vermeidung von Lebensmittelverschwendung war hier von Planungsbeginn an ein wichtiges Thema im Gesamtkonzept. Die bisherigen Erfahrungen sind so gut, dass die Zusammenarbeit auf weitere AVIA Tankstellen von Oest ausgeweitet werden soll.

## OEST TANKSTELLEN ÜBERNIMMT 11 NEUE STANDORTE

Die Deutsche AVIA Gruppe in München hat insgesamt 46 ESSO und OMV Tankstellen von den Tankstellenbetreibern EG Deutschland GmbH und OMV Retail Deutschland GmbH gekauft.

Nach Abschluss eines Fusionskontrollverfahrens wurde die Übernahme von der zuständigen Kartellbehörde genehmigt. Käufer sind einzelne AVIA Gesellschafter, darunter die Oest Tankstellen GmbH & Co. KG, die 11 Stationen in Baden-Württemberg und Bayern übernommen hat. Hinzugekommen sind Tankstellen in Bad Herrenalb, Bietigheim-Bissingen, Fricken-

hausen, Kirchheim unter Teck, München, Rutesheim und Stuttgart.

Für das Oest Tankstellen Team keine alltägliche Aufgabe, innerhalb von kürzester Zeit so viele „Neuzugänge“ zu koordinieren – sowohl verwaltungstechnisch also auch bei der realen Umgestaltung vor Ort. Dank guter Vorbereitung, hohem Engagement und Freude am Teamwork, ist dies aber hervorragend gelungen.





Holz-Pavillonstruktur auf dem Messestand der BBSR auf der digitalBAU 2022.  
© Experimentelles und Digitales Entwerfen und Konstruieren, Universität Kassel.

# OEST

## FORSCHUNGSPROJEKT ZU DREIDIMENSIONALEN HOHLPROFIL-LEICHTBAUTEILEN

Oest Maschinenbau konnte die Universität Kassel bei einem Forschungsprojekt mit der Bereitstellung einer Klebstoff Dosieranlage HYDROTOP 1D150P mit Auftragskopf FACETAC P unterstützen.

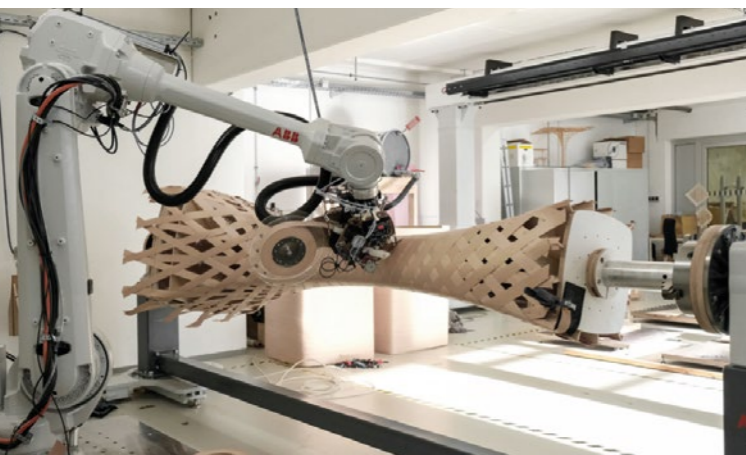
Das Forschungsprojekt, mit dem Namen 3DWoodWind, hatte zum Ziel, neue additive Technologien im Holzbau aufzuzeigen. Hierbei handelt es sich um ein dreidimensionales robotisches Wickelverfahren für materialeffiziente Hohlprofilbauteile, die neuartige Leichtbaukonstruktionen ermöglichen.

Durch den reduzierten Materialeinsatz steht das Verfahren für eine sehr nachhaltige Nutzung der Ressource Holz.

Eine KI gesteuerte Entwurfslogik ermöglicht dabei die intelligente Kombination und Auslegung der modular aufgebauten Bauteile zu mehrschossigen Strukturen, die durch ihre hohe Leistungsfähigkeit in Zukunft als Substitution von Beton- oder Stahlstrukturen dienen könnten.

Das Forschungsprojekt 3DWoodWind wurde als Preisträger des BBSR Research Prototype 2022 Realisierungswettbewerbs zur angewandten Forschung in der Schnittstelle aus künstlicher Intelligenz und digitalen Fabrikationsmethoden ausgezeichnet.

Herstellung von ersten Prototypen im Forschungslabor.  
© Experimentelles und Digitales Entwerfen und Konstruieren, Universität Kassel.



## „HEIMSPIEL“ FÜR OEST MASCHINENBAU

Oest Maschinenbau beliefert als Technologieführer Brettsperrholzwerke in der ganzen Welt mit Anlagen zur Klebstoffdosierung und -applikation. Ein solches Werk entsteht jetzt auch direkt vor den Toren Freudenstadts, im benachbarten Seewald-Besenfeld. Der Unternehmerverband HolzBauWerk Schwarzwald GmbH errichtet hier ein neues Brettsperrholzwerk und setzt dabei auf die Klebstofftechnologie von Oest.

Brettsperrholz, kurz BSP oder CLT genannt, ist ein kreuzweise verleimter Holzwerkstoff aus drei, fünf oder sieben Lagen von Massivholzplatten. CLT ist formstabil, tragfähig und



Das neue Brettsperrholzwerk in Seewald-Besenfeld - natürlich aus Holz.

# MASCHINENBAU

eignet sich hervorragend für die Herstellung von Wänden, Decken und Dächern im Gebäudebau.

Hinter der HolzBauWerk Schwarzwald GmbH stehen drei traditionsreiche Sägewerk- und Holzverarbeitungsbetriebe aus der Region – die Fa. Echtle aus Nordrach, die Fa. Kübler aus Haiterbach und die Fa. Streit aus Hausach. Die 13.000 m<sup>2</sup> große Fertigungshalle wurde passender Weise aus Holz gebaut, mit einer Tragekonstruktion der Fa. Wiehag aus Österreich, ebenfalls Kunde von Oest Maschinenbau. Die Fassade der Halle weist dabei die Besonderheit auf, dass sie mit karbonisierten (verkohlenen) Brettern aus Weißtanne verschalt wurde. Die Kohleschicht schützt das Holz auf natürliche Weise vor Witterung und Schädlingen.

Für die Produktionsanlagen in der Fertigungshalle ist Oest einer der wichtigen Maschinenlieferanten. Kernstück ist die Flächenbeleimanlage Kontitop 2Z mit einem verfahrbarem Brückenportal, welches den Klebstoffauftragskopf Facetac FD aufnimmt. Hiermit sind komplette Beleimungen von Holzplatten, mit einer Breite von 3,6 m und einer Länge von 16 m, in nur einer Überfahrt möglich. Die Verfahrgeschwindigkeit des Portals liegt dabei bei 120 m/min. Außerdem wurden für die Vorfertigung der einzelnen Brettsperrholzlagen zwei Fugenbeleimanlagen des Typs Kontitop 1Z mit Auftragskopf Contac VN geliefert, sowie eine Dosieranlage für die Beleimung von Keilzinken des Typs Hydrotop 1D150R mit Auftragskopf Profitac VN. Alle vier Anlagen spiegeln die zur Zeit modernste und innovativste Klebstoff Applikationstechnik wider.

Mit dem HolzBauWerk Schwarzwald GmbH in Seewald Besenfeld entsteht in der Region ein zukunftsorientierter Holzindustriebetrieb, der ab Herbst 2022 aus regionalem Schnittholz ein modernes Holzbauprodukt fertigt.



Die HolzBauWerk Schwarzwald GmbH setzt auf moderne Technologie von Oest.





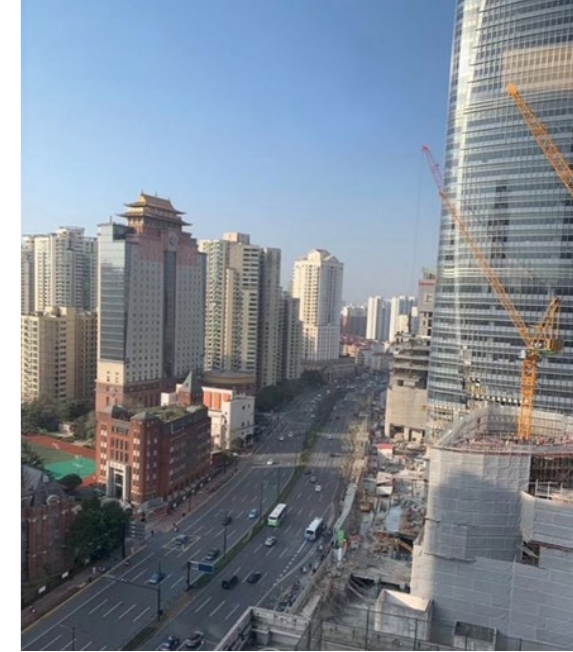
## OEST INTERNATIONAL SALES

Nicht nur der Oest Maschinenbau kann seit Jahren auf hohe Exportquoten bauen, auch mit hochwertigen Industrie-, Metallbearbeitungs- und Automotive-Schmierstoffen erschließt die Georg Oest Mineralölwerk GmbH & Co. KG weltweit neue Märkte.

Tochterunternehmen, Vertretungen und ein internationales Netzwerk starker Vertriebspartner sorgen dafür, dass Oest-Produkte „Made in Black Forest“ in immer mehr Ländern der Welt erfolgreich eingesetzt werden.

Weiter am Markt etabliert hat sich unter anderem auch das Tochterunternehmen Oest Trading (Shanghai) Company Limited in China. Unter der Leitung von Frank Shen in Shanghai versorgt das

*Blick aus dem Bürogebäude in Shanghai.*



*Frank Shen, CEO der Oest Trading (Shanghai) Company Limited.*



## IM SCHWARZWALD VERWURZELT, IN DER WELT ZUHAUSE

**Während Oest Tankstellen mit ihren über 100 AVIA Stationen im süddeutschen Raum erfolgreich sind und das Oest Energie Team ebenfalls ausschließlich Kunden in Deutschland betreut, werden Oest Schmierstoffe und auch die Maschinen und Anlagen von Oest Maschinenbau in die ganze Welt geliefert.**

Oest Maschinenbau verfügt über eine führende Stellung bei der Entwicklung und Produktion von Anlagen zum Dosieren, Mischen und Applizieren von Klebstoffen in der Holzindustrie. Mehr als 2800 kundenspezifische Anlagen leisten weltweit einen wichtigen Beitrag im Holzleimbau sowie bei der Fertigung von Konstruktionsvollholz und Fensterkanteln. Die Exportquote von Oest Maschinenbau liegt derzeit bei ca. 75%. Das Unternehmen hat den heutigen Stand der Technik mit verschiedenen Klebstoff-Auftragsarten, wie Keilzinken- und Flächenbeimungen, maßgeblich mitgeprägt und wurde als Weltmarktführer auf dem Ge-

biet der Klebstofftechnologie zur Herstellung von Brettsperrholz (CLT) in die Liste der Hidden Champions aufgenommen. Weltweit sind derzeit an ca. 80% aller industriellen CLT-Produktionsstandorten Applikationsanlagen vom Freudenstädter Maschinenbauer im Einsatz. Maßgeschneiderte Klebstoff-Dosieranlagen von Oest werden international auch in der Caravan- und Dämmstoffindustrie sowie bei der Herstellung von Sandwichelementen eingesetzt.

*Oest Servicetechnikerin im Einsatz. Zu ihren Aufgaben zählt die Einrichtung und Instandhaltung von Maschinen bei Kunden im In- und Ausland.*



# INTERNATIONAL

Unternehmen den chinesischen Markt mit in Deutschland hergestellten Schmierstoffen für die Industrie, Metallbearbeitung und den Automotivebereich. Durch die qualitätsorientierte Ausrichtung und das vielfältige Produktport-

folio ist das Unternehmen mit seinem branchenerfahrenen Team bestens aufgestellt, um die Marktposition in China weiter auszubauen. Nach wie vor genießt das Prädikat Made in Germany dort eine besondere Wertschätzung.

## DIE NEW PROCESS AG IN DER SCHWEIZ

**Die traditionsreiche Schweizer New Process AG, die seit 2011 zur Oest Gruppe gehört, bietet ein umfassendes Produktsortiment und bedient den Markt vor Ort mit Schmierstoffen, Sonderkraftstoffen und einem vielseitigen Zusatz-Sortiment.**

Firmenstandort mit moderner Lager- und Logistikhalle ist in Felben-Wellhausen, Kanton Thurgau. Geschäftsführer Cornel Rayman und sein Team setzen auf umfassenden Kundenservice und Produktvielfalt. Dabei sind durch die Vernetzung mit der Oest Anwendungstechnik auch maßgeschneiderte kundenspezifische Lösungen und flexible Privat Label Dienstleistungen möglich.



*New Process AG in Felben-Wellhausen.*

Mit einem neuen Onlineshop bietet die New Process AG auch im Web einfache Bestellmöglichkeiten. Kunden in der Schweiz erhalten hier unter anderem auch das gesamte Sortiment an Oest Produkten.



# KÜHLSCHMIER

# STOFF IM EINSATZ



Kundenbetreuung vor Ort bei Bühler CNC-Technik durch Andreas Trick von der Oest Anwendungstechnik (r.).

Die Span- und Temperaturbildung beim Tieflochbohren stellen hohe Anforderungen an den Kühlschmierstoff.

## TIEFLOCHBOHREN UND FRÄSEN MIT NUR EINEM KÜHLSCHMIERSTOFF „FÜR ALLE FÄLLE“

Seit mehr als 25 Jahren fertigt Bühler CNC-Technik Einzelteile und Kleinserien mit komplexen Geometrien aus unterschiedlichsten Materialien – angefangen bei einzelnen Bauteilen bis hin zu kompletten Baugruppen.

Leistungsstarke 5-Achs-Maschinen sind die Basis für vielseitige Arbeitsprozesse, bei denen anspruchsvolle Bohr- und Fräsarbeiten realisiert werden. Effizienz und Flexibilität spielen dabei eine besondere Rolle. Dies ist bei Losgrößen zwischen 1 und 10 Stück zum einen den sehr individuellen Kunden-Aufträgen geschuldet, aber auch den vielen verschiedenen Materialien, die bei Bühler CNC-Technik bearbeitet werden. Hierzu zählen Stähle, wie auch Edelstähle, Messing, Kupfer, Grauguss und Aluminium.

Die Arbeitsvorbereitung und CAM-Programmierung obliegt Frank Pfau, Meister und Leiter der Produktion. Gemeinsam mit Inhaber und Geschäftsführer Bernd Bühler widmen sie sich unter anderem der kontinuierlichen Prozessop-

timierung in der Fertigung, bei der auch die eingesetzten Kühlschmierstoffe eine wichtige Rolle spielen. „Durch den flexiblen Einsatz unserer CNC-Anlagen sind wir auf leistungsstarke Kühlschmierstoffe angewiesen, die möglichst vielseitig eingesetzt werden können“, betont Bernd Bühler. „Früher hatten wir zum Beispiel bei Tieflochbohrungen ein spezifisches Tiefbohröl im Einsatz. Der Nachteil dabei war, dass vor- und nachgelagerte Fräsarbeiten mit erheblichen Umrüstzeiten und Aufwand verbunden waren.

Die optimale Leistung von Werkzeugen erfordert den passenden Kühlschmierstoff.



Heute verwenden wir für alle Tieflochbohrungen und Fräsarbeiten ein und denselben wassermischbaren Kühlschmierstoff in derselben Konzentration – eine Emulsion aus der Oest Colometa-Familie. Das vereinfacht erheblich den gesamten Prozess, spart Zeit und Kosten.“

„Als wir in der Test-Phase mit ein und demselben wassermischbaren Kühlschmierstoff von Oest Fräsarbeiten und Tieflochbohrungen vorgenommen haben waren wir regelrecht erstaunt, dass wir ohne Veränderung der Konzentration, selbst bei größeren Lochtiefen und unterschiedlichsten Materialien, hervorragende Resultate erzielen“, so Frank Pfau. „Es kam weder zu Dampfblasen oder verstärkter Schaumentwicklung noch zu

einem höheren Werkzeugverschleiß. Kühlung, Bohrqualität sowie das Späne- und Schmutztragverhalten erwiesen sich als einwandfrei. Und das über viele Anwendungen und einen längeren Zeitraum hinweg. So haben wir step by step alle Maschinen auf Oest Colometa umgestellt. Seither benötigen wir nur noch einen einzigen Kühlschmierstoff in allen Bearbeitungszentren, was erhebliche Vereinfachungen mit sich bringt. Angefangen bei der Prozessstabilität, weniger Umrüstzeiten und geringerem Reinigungsaufwand bei den Werkstücken, bis hin zur Vorratshaltung und einem einfacheren Handling.“

Bernd Bühler ergänzt „Sehr erfreulich ist seit der Umstellung auch die deutlich bessere Luft in unserer Produktionshalle durch den Wegfall der Ölnebelbildung. Und auch Unverträglichkeiten und Hautirritationen bei den Mitarbeitern gehören seither der Vergangenheit an. Der Kühlschmierstoff erweist sich als überaus stabil und hat in mehr als vier Jahren bislang kaum Anpassungen oder einen Kühlschmierstoff-Wechsel erforderlich gemacht“, zeigt sich Bernd Bühler zufrieden. „Zusätzliche Sicherheit gibt uns die proaktive Unterstützung von Oest, wenn es Optimierungspotenzial beim KSS-Einsatz gibt. Das gilt im Übrigen auch für

unsere Drehschleif-Prozesse, die wir ebenfalls auf eine neue Emulsion von Oest umgestellt haben und dadurch deutliche Optimierungen erzielen konnten.“

Viele Jahre lang gab es in der Vergangenheit bei Schleifprozessen größere Probleme mit der Stabilität des damals verwendeten Kühlschmierstoffes eines anderen Lieferanten. Insbesondere bei Werkstücken mit unterschiedlichen Materialien und nach dem Schleifen von Messing verschlechterte sich die Schmierstoffqualität signifikant. Die Folge waren häufige KSS-Wechsel. Seit auch hier auf eine teilsynthetische Emulsion aus der Colometa-Serie von Oest umgestellt wurde gibt es diese Probleme nicht mehr. „Das ist für uns enorm wichtig, da wir viele verschiedene Materialien bearbeiten, mit sehr geringen Stückzahlen. Auch im Hinblick auf den kontinuierlichen Ausbau unseres Maschinenparks mit Bearbeitungszentren, die mit unterschiedlich starkem Druck beim Kühlen arbeiten. Mit den Oest Kühlschmierstoffen verfügen wir über maximale Flexibilität und Prozesssicherheit, was sich wiederum auf unsere Effizienz und Produktivität auswirkt“, resümiert Bernd Bühler.



# NACHHALTIGKEIT IM FOKUS

## CO<sub>2</sub>-ZIELE WEITER AUSGEBAUT

Neben dem Anspruch auf Qualität, Fortschritt und bestmöglichen Kundennutzen steht die Nachhaltigkeit im Mittelpunkt der Unternehmensphilosophie von Oest.

Dies zeigt sich nicht nur bei den vielen nachhaltigen Produktinnovationen, sondern im gesamten Umgang mit Ressourcen – angefangen bei der Verwendung hochwertiger, herkunftssicherer Rohstoffe, bis hin zu ökologisch nachhaltigen Lösungen für Kunden und auch eigene energieoptimierte Unternehmensprozesse.

So hat die **Oest Tankstellen GmbH & Co. KG** bereits mehrere Maßnahmen zur Reduzierung des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes sehr erfolgreich realisiert und verfolgt weiter konsequent das Ziel, ihre AVIA Stationen in naher Zukunft klimaneutral zu betreiben. Wichtige Bausteine sind hierbei u.a. der Verkauf von CO<sub>2</sub>-neutralem Kraftstoff durch ausgleichende Investitionen in zertifizierte Umweltschutzprojekte, aber z.B. auch die Einführung des Recup & Rebowl Mehrweg-Systems zur Vermeidung von Einwegmüll.

Die CO<sub>2</sub>-Ziele der Oest Gruppe basieren nicht nur auf der Kompensation durch Zertifikate, sondern auch auf der realen CO<sub>2</sub>-Reduzierung durch stetige Prozessoptimierungen, Innovationen und nachhaltige Standortinvestitionen.

Im **Georg Oest Mineralölwerk** wurde nach der Erweiterung der Tankanlage und dem Neubau des Kesselhauses in einem weiteren Bauabschnitt die Halle für Leergebinde erneuert und energetisch saniert. Die Infrastruktur am Standort Freudenstadt bietet dadurch optimale Bedingungen für energieeffiziente Prozesse – von der Lagerhaltung und Produktion bis hin zur Logistik.

Neubau der Leergebinde-Halle im Georg Oest Mineralölwerk.



Der Geschäftsbereich **Oest Energie** legt den Fokus weiter auf Produkte mit reduziertem CO<sub>2</sub>-Ausstoß und bietet Gewerbekunden bei Heiz- und Kraftstoffen auch innovative Produkte mit deutlich verbesserter Ökobilanz. AVIA Heizöle sowie Diesel sind durch CO<sub>2</sub>-Kompensation klimaneutral – ohne Zusatzkosten für den Kunden. Zu den zukunftsweisenden regenerativen Kraftstoffalternativen zählen außerdem das synthetische GTL fuel, R33 Blue Diesel mit bis zu einem Drittel Anteil erneuerbarer Komponenten sowie das 100% erneuerbare Oest Oecopower D® aus biogenen Reststoffen.

**Oest Maschinenbau** erzielt mit der Entwicklung und Herstellung von Dosier- und Applikationsanlagen für den industriellen Klebstoffauftrag effiziente und ressourcenminimierte Verfahren, die weltweit gefragt sind. Zum Ein-



Ökologische Nachhaltigkeit durch technologischen Fortschritt.



Auch eine leistungsstarke Photovoltaik-Anlage ist Bestandteil des Energiekonzeptes.

satz kommen die Maschinen und Anlagen unter anderem in der Holzindustrie bei der Herstellung von innovativen Holzprodukten. Die Verwendung des nachwachsenden Rohstoffes Holz dient der langfristigen Bindung von CO<sub>2</sub>.

## NEUE GEBINDE AUS BIS ZU 95% RECYCELTEM PLASTIK

Nachhaltigkeit und ökologische Verantwortung spiegeln sich bei Oest im gesamten Wertschöpfungsprozess wider. Hierzu zählt auch die erfolgreiche Umstellung im Georg Oest Mineralölwerk auf recycelte Schmierstoffgebinde.

Die Kanister bestehen zu einem hohen Anteil aus recyceltem Kunststoff. Je nach Gebindeart und -größe mit einem Recycling-Anteil von bis zu 95%. Durch Forschung und Entwicklung werden die Gebinde kontinuierlich weiter optimiert.

Neben maximaler Sicherheit, Funktionalität und Anwenderfreundlichkeit leisten die neuen Gebinde einen wichtigen Beitrag zur Reduzierung des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks und zur Unterstützung nachhaltiger Wertstoffkreisläufe. Das recycelte Kunststoff-Material kommt in 1-, 5- und 20-Liter-Gebinden sowie in 600 ml-Flaschen von Oest zum Einsatz.



Die neue Gebindegeneration von Oest bringt viele Vorteile mit sich.

Ergänzend zum Mehrweg-System mit wiederverwendbaren Reco-Fässern und IBC-Containern eine weitere wichtige Innovation in puncto ressourcenschonender Produktgestaltung und Logistik.





Auch auf zwei Rädern ist man mit Östol entspannt unterwegs.

## ÖSTOL OLDTIMERÖLE – AUCH FÜR HISTORISCHE MOTORRÄDER UND TRAKTOREN

Sämtliche Östol Motor- und Getriebeöle für Young- und Oldtimer werden von Oest am Firmenstandort in Freudenstadt hergestellt. Unter den vielen verschiedenen unlegierten und mild legierten Ein- und Mehrbereichsölen befinden sich auch die passenden Schmierstoffe für historische Zweiräder und Traktoren.

Bereits kurze Zeit nach der Firmengründung von Georg Oest im Jahr 1915 produzierte das Unternehmen auch Motorenöle unter der Marke Östol. Diese wurden kontinuierlich weiterentwickelt und im aufkommenden Motorsport getestet.

Östol Oldtimeröle basieren heute noch auf Originalrezepturen und sind speziell auf die Anforderungen historischer Fahrzeuge abgestimmt. Dabei werden ausgewählte hochwertige Rohstoffe zertifizierter Lieferanten eingesetzt – mit all dem Know-how aus mehr als 100 Jahren Erfahrung.

Eine Übersicht zu allen Östol-Produkten mit allen wichtigen Informationen befindet sich sowohl auf der Homepage unter [www.ostol.de](http://www.ostol.de) als auch in unserem Online-Partnershop [www.youoil24.de](http://www.youoil24.de).



## OLDTIMERFAHREN WIRD GRÜN! MIT ÖSTOL POWER 4T

Östol überzeugt bei Oldtimer Rallyes nicht nur durch seine hochwertigen Schmierstoffe, sondern geht auch mit einem eigens entwickelten alternativen Kraftstoff an den Start und setzt damit Maßstäbe in punkto Umweltverträglichkeit. Bereits bei der letzten Bayersbronn Classic sorgte Östol Power 4T für Aufsehen und großes Interesse.

Östol Power 4T wurde von Oest entwickelt und optimal auf Oldtimermotoren abgestimmt. Mit



Am Start bei der Bayersbronn Classic mit Östol Power 4T.

# OLDTIMERÖLE

dem Know-how und Fachwissen als einer der marktführenden Hersteller von Sonderkraftstoffen entstand mit Östol Power 4T ein Superkraftstoff, der für Oldtimer viele Vorzüge in sich vereint und insbesondere die Schadstoffemissionen deutlich reduziert.

Östol Power 4T verbrennt wesentlich sauberer als normaler Ottokraftstoff und überzeugt durch deutlich reduzierte Abgas- und Schadstoffemissionen. Der alternative Sonderkraftstoff ist benzolfrei sowie aromaten- und schwefelarm und zeichnet sich zugleich durch höhere Leistung aus. Nur wenige Sonderkraftstoffe – und schon gar keine herkömmlichen Benzinsorten – können auf den Warnhinweis 'Umweltgefährlich' verzichten, Östol Power 4T schon. Bei der sauberen, nahezu geruchs- und rauchfreien Verbrennung werden schädliche Abgase auf ein Minimum reduziert. Benzinbetriebene Fahrzeuge benötigen dafür keinerlei Umrüstung.

Für den Motorsport und Oldtimer-Rallyes ist dies 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 einen geringeren Verschleiß.





Viele gemeinsame Events, wie z.B. der Azubi-Ausflug stärken das Miteinander der Auszubildenden und DH-Studierenden.

## IHK-AUSZEICHNUNG 1A AUSBILDUNGSBETRIEB

Die IHK Nordschwarzwald hat der Oest Gruppe nach einer weiteren umfassenden Evaluierung erneut die begehrte Auszeichnung „1A ausgezeichneter Ausbildungsbetrieb“ verliehen.

Das Gütesiegel würdigt regionale Unternehmen, die sich weit über die gesetzlichen Vorgaben hinaus für die Förderung der Nachwuchskräfte engagieren. Maßstab der IHK-Zertifizierung ist ein anspruchsvoller Kriterienkatalog, der z.B. Themen wie Ausbildungsbegleitung, Personalentwicklung und Karriere-

planung, aber auch ehrenamtliches und soziales Engagement berücksichtigt.

„Wir freuen uns sehr, dass wir die Auszeichnung ein weiteres Mal verliehen bekommen haben. Das ist eine großartige Bestätigung für unser Ausbildungskonzept und eine wichtige Anerkennung unserer vielschichtigen Arbeit mit den Auszubildenden und DH-Studierenden“, betont Lisa Rohde, Ausbildungsleiterin bei Oest.

Die Oest Gruppe bietet mit kaufmännischen, technischen und chemischen Ausbildungsberufen sowie verschiedenen dualen Studiengängen ein breites Ausbildungsspektrum. „Das 1A-Gütesiegel steht für unser hohes Ausbildungsniveau und das besondere Miteinander im Team“, freut sich Personalleiter Karl-Heinz Kraus. „Darauf legen wir besonderen Wert, denn unsere Auszubildenden und Studierenden von heute sind unsere Fachkräfte von morgen.“



Oest Azubi-Stammtisch.



## SVEN SATOW NEUER CFO DER OEST GRUPPE

Seit 1. September 2022 leitet Herr Sven Satow als neuer Chief Financial Officer (CFO) und Mitglied der Geschäftsführung das Finanzresort der Unternehmensgruppe.

In Bremen geboren, hat Herr Satow zunächst an der Technischen Universität Braunschweig ein Studium zum Diplom-Wirtschaftsingenieur absolviert. Nach einem weiteren erfolgreichen Abschluss zum Master of Science in Manage-

ment Research war Herr Satow in verschiedenen Führungspositionen der Fuchs Petrolub Group tätig und zuletzt CFO der Kluthe Group in Heidelberg.

Sven Satow wird bei der Oest Gruppe für das Finanzwesen, Capital Management und Controlling verantwortlich sein. Mit ihm hat Oest einen äußerst kompetenten und erfahrenen CFO in die Geschäftsführung berufen.



Sven Satow.

IM BLICK PUNKT

## VERSTÄRKUNG IN DER GESCHÄFTSFÜHRUNG

Die Oest Gruppe hat mit zwei neuen Mitgliedern der Geschäftsleitung ihre Führungsriege verstärkt.

Saskia Weegels ist seit 25 Jahren im Unternehmen und hat bei Oest bereits ihre Ausbildung absolviert. Nach einem berufsbegleitenden Studium übernahm sie 2010 bei Oest die Leitung

der Abteilung Energie. Zusätzlich zu ihrem erfolgreichen Masterabschluss absolvierte Frau Weegels die Qualifikation als Energiefachwirtin.

Tino Schenk zeichnet sich als Vertriebs- und Projektleiter für das AVIA Tankstellennetz der Oest Tankstellen GmbH & Co. KG verantwortlich. Seit 1992 im Unternehmen, hat er in verschiedenen Positionen den Ausbau des Geschäftsbereiches maßgeblich mitgestaltet.

Die Ernennung von Frau Weegels zur Prokuristin und Herrn Schenk zum Prokuristen ist nicht nur Anerkennung für ihr besonderes Engagement, sondern ermöglicht auch schnellere, effiziente Entscheidungsprozesse im Unternehmen.



Saskia Weegels und Tino Schenk.

**Oest Gruppe**  
**Hauptverwaltung**  
Georg-Oest-Straße 4  
D-72250 Freudenstadt

**Georg Oest Mineralölwerk**  
**GmbH & Co. KG**  
Georg-Oest-Straße 4  
D-72250 Freudenstadt

**Geschäftsbereiche:**  
**Schmierstoffe**  
Telefon +49 7441 539-0  
Fax +49 7441 539-149  
E-Mail: schmierstoffe@oest.de

**Energie**  
(Kraftstoffe, Heizstoffe, Erdgas, Strom)  
Telefon +49 7441 539-113  
Fax +49 7441 539-146  
E-Mail: energie@oest.de

**Oest GmbH & Co. Maschinenbau KG**  
Robert-Bürkle-Straße 7  
D-72250 Freudenstadt  
Telefon +49 7441 539-400  
Fax +49 7441 539-401  
E-Mail: info.omb@oest.de

**Oest Tankstellen GmbH & Co. KG**  
Georg-Oest-Straße 4  
D-72250 Freudenstadt  
Telefon +49 7441 539-301  
Fax +49 7441 539-305  
E-Mail: tankstellen@oest.de



[www.oestgroup.com](http://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.