

# OESTNEWS

DAS INFORMATIONEN-MAGAZIN DER OEST GRUPPE



## In dieser Ausgabe

- Östol Porsche im legendären Kremer Racing Team
- Östol - Messen, Rallyes, Partner
- AVIA Tankstellen - 60 Jahre erfolgreiche Zusammenarbeit
- Neu unter der AVIA-Flagge
- Event-Location und Ausflugsziel mit Kultstatus
- Glänzende Aussichten im Caravanbau
- Brettspertholz eine mehr als 10-jährige Erfolgsgeschichte
- Schmierstoff Monitoring
- Oest International
- Umweltzertifizierung nach ISO 14001:2015
- Ökostrom aus Wasserkraft
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- IHK-Auszeichnung: 1A Ausbildungsbetrieb
- Ausbildung und Duales Studium bei Oest
- Im Blickpunkt



# OEST NEWS aktuell

## Liebe Leserinnen und Leser,

mit den Geschäftsbereichen Schmierstoffe, Maschinenbau, Tankstellen und Energie ist die Oest Gruppe breit aufgestellt und in vielen Märkten fest etabliert. Diese Entwicklung basiert nicht etwa auf kurzfristigem Erfolgsstreben, sondern ist vielmehr seit Jahrzehnten unserem Anspruch an Kontinuität, Nachhaltigkeit und Innovationskraft geschuldet.

Um dem zunehmenden Bedarf an Spezialprodukten, Dienstleistungen und Know-how gerecht zu werden, setzt Oest seit Jahren auf ökologisch und ökonomisch nachhaltige Expansion – mit einem zukunftsweisen Produktsortiment, wachsenden Mitarbeiterzahlen und wichtigen Neuinvestitionen. Hierzu zählt auch die neue Lager- und Logistikhalle am Firmstandort Freudenstadt, die unter Sicherheits- und Umweltaspekten mit modernster Technologie ausgestattet und realisiert wurde – ein weiterer wichtiger Meilenstein, um unseren eingeschlagenen Erfolgskurs fortzusetzen.

Dass wir uns hierbei auf dem richtigen Weg befinden, zeigen nicht nur die sehr guten Ergebnisse des vergangenen Jahres, sondern auch die aktuellen Themen, Beiträge und Projekte, über die wir in diesen Oest News berichten.

Viel Spaß bei der Lektüre!

Herzliche Grüße

Alexander A. Klein  
Vorsitzender der Geschäftsführung



## ÖSTOL PORSCHE IM LEGENDÄREN KREMER RACING TEAM

Mit unseren Östol Oldtimerölen sind wir nicht nur bei vielen Young- und Oldtimer-Rallyes, Ausstellungen und Events präsent. Östol ist auch Sponsor des erfolgreichen Kremer Racing Teams und damit auch im aktiven Rennsport zu Hause.

Das Team ist seit 1964 mit Porsche-Fahrzeugen bei nationalen und internationalen Rennen im Einsatz und hat schon viele wichtige Siege errungen, wie zum Beispiel das 24-Stunden-Rennen von Le Mans 1979.



Neben den eigenen Renneinsätzen liefert Kremer auch getunte Rennfahrzeuge an andere Profi-Teams. Die Spezialisten für Motor, Getriebe und Fahrwerk, insbesondere der Marke Porsche, genießen aber nicht nur im professionellen Rennsport einen legendären Ruf. Die Werkstatt

von E & M Kremer im Kölner Norden ist gefragte Anlaufstation für jegliche Art von Inspektionen, Wartungen oder Reparaturen. Mit hochspezialisiertem technischen Know-how und der Erfahrung aus unzähligen internationalen Rennen bringt das Kremer-Team Neufahrzeuge wie auch historische Klassiker in einen optimalen Zustand für Straße, Sport und Wettbewerb. Fahrzeuge älteren Baujahrs werden dabei mit Motorenöl der Marke Östol versorgt.

Kremer Racing ist ein weiterer starker Partner, der auf die Erfahrung und Qualität von Östol setzt. Was in der Rennsaison 2018 auch durch den ein oder anderen Einsatz des Östol Porsches bei historischen Rennen, wie z.B. dem OGP auf dem Nürburgring, deutlich wird.

[www.kremer-racing.eu](http://www.kremer-racing.eu)



Ein echter "Hingucker", der Östol Porsche im Kremer Racing Team.

# ÖSTOL OLDTIMERÖLE

## MESSEN, RALLYES, PARTNER – MIT ÖSTOL AM START

Ob bei der Retro Classic in Stuttgart oder den Classic Days auf Schloss Dyck – Östol ist bei vielen großen Oldtimer-Events dabei und auch bei zahlreichen Rallyes mit einem eigenen Team am Start.

Für Teilnehmer und Besucher eine gute Gelegenheit, sich rund ums Thema Motorenöl für Young- und Oldtimer zu informieren. Immer häufiger wird unser Beratungsangebot aber auch telefonisch oder per Mail in Anspruch genommen ([oestol@oest.de](mailto:oestol@oest.de)).

Auch Profis und große Marken zeigen sich von der Qualität unserer Östol Oldtimeröle "Made in Germany" überzeugt. So haben wir eine Reihe namhafter Partner, mit denen wir auf unterschiedlichste Weise kooperieren.

Aktuelle Informationen über unsere Teilnahme an Veranstaltungen, spezielle Aktionen oder die Zusammenarbeit mit Kooperationspartnern erhalten Sie auf facebook oder unserer Homepage [www.oestol.de](http://www.oestol.de)



Technik  
Museen Sinsheim Speyer

## 60 JAHRE ERFOLGREICHE ZUSAMMENARBEIT

Vertrauensvolle Geschäftsbeziehungen mit unseren Tankstellenpartnern bilden die Grundlage für den gemeinsamen Erfolg unter der Marke AVIA. Mit vielen Geschäftspartnern gehen wir diesen Weg seit Jahrzehnten – mit der Familie Heinz und ihrer AVIA Tankstelle in Mössingen-Talheim sowie der Tankstelle der Familie Rapp in Bairsbronn nunmehr schon seit 60 Jahren.

Eine lange Zeit, in der viele Herausforderungen gemeinsam gemeistert wurden. Maßgeblich hierfür war und ist eine intensive partnerschaftliche Zusammenarbeit, ideenreiche, auf den Standort und den Markt zugeschnittene Konzepte sowie deren konsequente, professionelle Umsetzung. Die Erfolge der beiden Tankstellen, die seit nunmehr sechs Jahrzehnten mit uns zusammenarbeiten, stehen dabei für Kontinuität und das konstruktive Miteinander, das Tankstellenbetreiber und Pächter besonders schätzen. Und wir natürlich ebenso! Als Dankeschön für die langjährige Treue überbrachte Marc Hüeber im Namen der Oest Tankstellen GmbH & Co. KG die herzlichsten Glückwünsche und überreichte einen Präsentkorb, Blumen sowie eine Urkunde.



Oben: Die AVIA Tankstelle in Mössingen-Talheim Anfang der 80er.  
Unten: Marc Hüeber (links) überreicht Frau und Herrn Heinz die Urkunde.

## NEU UNTER DER AVIA-FLAGGE



Die AVIA Schwarzwaldtankstelle in Dornhan erscheint jetzt wieder in neuem Glanz.

**In unserem AVIA Tankstellennetz haben wir immer wieder Neuzugänge zu verbuchen. Zuletzt die Schwarzwaldtankstelle in Dornhan.**

Nach umfassenden technischen und baumaßnahmen Modernisierungen wurde die Tankstelle neu in Betrieb genommen. Neben den geräumigen, wettergeschützten Tankstationen wurde auch das Bistro- und Shopangebot mit Backwaren, Kaffeespezialität, Tabakwaren, einem vielseitigen Getränke- und Snackangebot sowie einem neuen Hermes-Shop erweitert.



## EVENT-LOCATION UND AUSFLUGSZIEL MIT KULTURSTATUS

**Alle waren sie schon da – SWR Rundfunk und Fernsehen, die Landesschau, Mona Lisa und selbst für einen Kinofilm wurde an unserer 60er Jahre AVIA Tankstelle in Freudenstadt-Kniebis schon gedreht. Das Interesse an "der schönsten Tankstelle Deutschlands" ist nach wie vor enorm.**

Im „Werkstatt-Showroom“ der Tankstelle finden außerdem immer wieder interessante Events statt, über die unter anderem auf Facebook informiert wird. Auch Unternehmen, Gruppen und Vereinen bietet sich die Möglichkeit, die Räumlichkeiten für Veranstaltungen, Vorträge, Meetings oder ähnliches zu mieten.

Da wäre zum einen der normale Tankbetrieb, den viele Kunden gerne in Anspruch nehmen, zumal die Preise für Benzin und Diesel natürlich nicht höher sind, als an einer „normalen“ Tankstelle. Viele nutzen dabei gerne auch das attraktive Shopangebot „to go“. Andere wiederum besuchen die außergewöhnliche Tankstelle an der Schwarzwaldhochstraße ganz gezielt, um eine Zeitreise zu unternehmen und das Ambiente der 50er und 60er zu genießen – sei es zum Mittagessen, für einen kurzen Zwischensnack, ein Feierabendbierchen oder bei Kaffee und Kuchen auf der Sonnenterrasse.

AVIATankstelleKniebis



Blick in den Werkstatt-Showroom.

# AVIA TANKSTELLEN



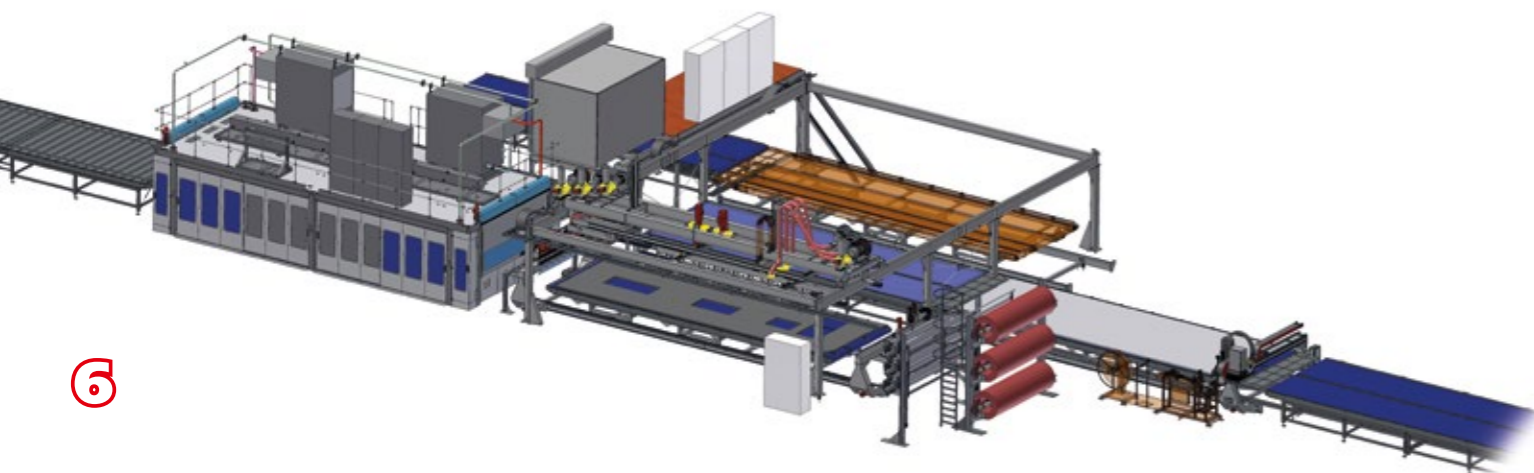
## GLÄNZENDE AUSSICHTEN IM CARAVANBAU

Oest Maschinenbau arbeitet an einem weiteren Großprojekt für die Caravanindustrie – eine komplette Fertigungsstraße für die Herstellung von Wand-, Decken- und Fußbodenelementen für Reisemobile.

Neben der Dosier- und Auftragstechnik zeigt sich Oest bei diesem Projekt einmal mehr als Komplettanbieter, da auch Beleimtische, Saughebeportal, Coilabwicklung und Klimakabine durch Oest geliefert werden.

Die umfangreiche Automatisierungstechnik für das gesamte Bauteilhandling stellt den bisher größten Auftrag in der Firmengeschichte des Oest Maschinenbaus dar.

Um der zunehmenden Nachfrage nach kompletten Systemlösungen und größeren Projekten wie diesem gerecht werden zu können, wurde durch Änderungen im Lager- und Logistiksystem bei Oest Maschinenbau die Montagefläche in der Produktionshalle von 300 auf 600 Quadratmeter vergrößert.



## BRETTSPERRHOLZ – EINE MEHR ALS ZEHNJÄHRIGE ERFOLGSGESCHICHTE

Der Baustoff Holz zählt zu den ältesten Baumaterialien. Verband man ihn bisher vor allem mit ländlicher Tradition und uriger Gemütlichkeit, liegt er heute als High-tech-Werkstoff voll im Trend.

Moderne Holzbauprodukte sind verklebt und besitzen dadurch deutlich höhere Tragfähigkeit als übliches Bauholz. Ein solches, innovatives Holzwerkstoff-Produkt für die Bauindustrie ist Brettsperrholz kurz BSP genannt. Brettsperrholz besteht üblicherweise aus drei bis neun kreuzweise miteinander verleimten Nadelholz-Brettlagen mit einer Breite von bis zu 3,6 Metern und einer Länge bis 20 Meter. Die Bauteildicken betragen in der Regel zwischen 60 mm und 320 mm. Brettsperrholz wird im Bauwesen vor allem als massive Wand-, Dach- und Deckenelemente verwendet und kann auch mit anderen Materialien, wie z.B. Beton, kombiniert werden.

Seit mehr als 10 Jahren wird Brettsperrholz in zunehmenden Mengen hergestellt und verarbeitet. Wurden in Europa in 2007 noch geschätzte 100.000 m<sup>3</sup> hergestellt, so waren es in 2017 bereits 650.000 m<sup>3</sup>. Hinzukommen vermehrt Produktionen in Nordamerika, Japan, Australien und Neuseeland. Oest war von Anfang an als Lieferant von hochwertigen Klebstoff-Auftragsanlagen dabei und hat den heutigen Stand der Technik in punkto Klebstoffauftrag entscheidend geprägt. Seit 2007 wurden mehr als 40 Brettsperrholzprojekte realisiert und es stehen weltweit in fast 90% aller industriellen BSP-Produktionen Klebstoff Dosier- und Auftragsanlagen vom Freudstädter Maschinenbauer.

Die Produktion der BSP-Elemente erfolgt hochautomatisiert. Oest liefert hierfür neben der

Klebstoff-Dosierstechnik im Bedarfsfall auch komplette, stehende oder verfahrbare Beleimportale.

Zur Zeit stehen über 10 weitere BSP-Beleimungen im Auftragsbestand. Es wird erwartet, dass der Bedarf an Brettsperrholz in den nächsten Jahren weiter stark wächst, vor allem durch die zunehmende Verwendung im mehrgeschossigen Gebäudebau.



BSP - zukunftsweisender Bauwerkstoff.



Der Baustoff Holz verbindet modernes Design mit einer schnellen und energiebewussten Bauweise. Er steht für ein gesundes Raumklima und Nachhaltigkeit. Da Holz ein nachwachsender Rohstoff ist, steht er fast unbegrenzt zur Verfügung.



# SCHMIERSTOFF

## ERFOLGSFAKTOR IN DER METALLBEARBEITUNG



**Oest entwickelt und produziert seit Jahrzehnten hochwertige Metallbearbeitungsfluids. Ständige Weiterentwicklungen und kompetenter Support stellen die Basis des vielseitigen Produktportfolios dar.**

Um sicherzustellen, dass die Hochleistungsschmierstoffe in den Anlagen und Maschinen ihre optimale Leistung mit möglichst langer Einsatzdauer erfüllen, bietet Oest ein auf den Kunden zugeschnittenes Monitoring an – die kontinuierliche Überwachung des Soll-Ist-Zustandes des Schmierstoffes, um daraus gegebenenfalls erforderliche Maßnahmen abzuleiten. Der Überwachungsumfang und die Intervalle werden dabei im Hinblick auf maximale Effizienz individuell festgelegt. Das Monitoring kommt bei Kühlschmierstoffen,

Schneid- und Schleifölen, wie auch für Maschinenschmierstoffe (z.B. Hydrauliköle) zum Tragen. Den größten Aufwand benötigen wassermischbare Kühlschmierstoffe, bei denen es naturgemäß in kürzester Zeit zu relevanten Veränderungen kommen kann, die entsprechende Steuerungsmaßnahmen erfordern.

Im einfachsten Fall erfolgt die Überwachung durch die 1- bzw. 2-wöchentliche Erfüllung der Messpflichten nach TRGS 611. Diese gesetzlich vorgeschriebene Dokumentation ist alternativlos und kann von den Behörden kontrolliert werden. Etliche Basisparameter, wie pH-Wert, Wasserhärte und Nitritgehalt, können in Echtzeit online erfasst werden. Im Sinne einer 'Kühlschmierstoff-Anwendung 4.0' kann dies auch sinnvoll sein und eine grobe KSS-Zustandsbestimmung erlauben. Bei komplexeren Prozessen und Daten kommt die Online-Überwachung hingegen (noch) schnell an die Grenzen der Machbarkeit und Rentabilität. „Bei sensiblen Anwendungen ist eine begleitende Laboranalytik unumgänglich, um aussagekräftige Parameter zu erhalten“, erläutert Stefan Gernsheimer, Leiter Anwendungstechnik und Fluidmanagement bei Oest, und verdeutlicht:

„Ich möchte die heutige Online-Überwachung mit der Blutdruckmessung beim Hausarzt vergleichen. Im Gegensatz dazu wäre die Laboranalytik das EKG beim Kardiologen. Das erlaubt nicht nur die Symptome, sondern auch Problemursachen zu identifizieren und gezielte Gegenmaßnahmen einzuleiten.“

Mit seinem Anwendungstechnik-Team und dem top ausgestatteten High-Tech-Labor hebt sich Oest als Hersteller von vielen anderen Schmierstoffanbietern ab. Denn sämtliche Analysen und Auswertungen können bei Oest inhouse durchgeführt werden – ohne Fremdlabor, schnell, flexibel und mit konstant hoher Servicequalität.

# MONITORING

„Je nach spezifischen Rahmenbedingungen und Bedarf des Kunden führen wir vor Ort teilweise wöchentlich Kontrollen aller relevanten Parameter durch und können erforderlichenfalls sofort Maßnahmen einleiten“, so Stefan Gernsheimer. Bei der Auswertung und Dokumentation im Rahmen des Monitorings geht Oest ebenfalls individuell auf die Unternehmen ein. Angefangen bei der Bereitstellung von Checklisten und Formularen, über tabellarische Auswertungen und Datenspeicherungen bis hin zu grafischen Darstellungen der Ergebnisse im Ampelsystem, das sich gerade bei großen Maschinenparks bewährt hat. Machen die Resultate Korrekturmaßnahmen erforderlich, werden diese mit dem Kunden erörtert. Dabei kann es entweder bei Maßnahmenempfehlungen bleiben, die dann vom Unternehmen selbst umgesetzt werden, oder aber ein Oest Anwendungstechniker führt die Korrekturen durch, zum Beispiel durch die Hinzugabe spezieller Additive.

„Die Unternehmen beziehen mit unseren hochwertigen Schmierstoffen bedarfsorientierten Service und Know-how. Immer häufiger auch in Form unseres Total Fluid Managements, zu dem neben dem Monitoring die Komplettüberwachung des KSS-Systems gehört, inklusive Maschinenbefüllung, Bestandsabwicklung, Sorten- und Bedarfsoptimierung, Entsorgung etc.

– alles aus einer Hand, mit dem Fokus auf reibungslose Produktionsprozesse, lange Standzeiten sowie ökonomische und ökologische Nachhaltigkeit. Ob Total Fluid Management oder einzelne Monitoring-Module – die Praxis zeigt, dass Online-Überwachungen den persönlichen Kontakt nicht ersetzen können. Wichtige Parameter, wie z.B. Keimquellen, die nur vor Ort zu erkennen sind, oder der Informationsaustausch mit dem Maschinenbediener bleiben sonst außen vor. Um im Bild zu bleiben: Ein guter Arzt sollte sich Zeit nehmen, nicht nur um eine umfassende Anamnese zu erstellen, sondern auch auf die Gesamtbefindlichkeit des Patienten einzugehen“, resümiert Stefan Gernsheimer.



Oben: Stefan Gernsheimer, Leiter Anwendungstechnik und Fluidmanagement.  
Unten: Oest Labor in Freudenberg - zuständig für Forschung und Entwicklung, Qualitätssicherung, Produktinnovationen und Analysen.

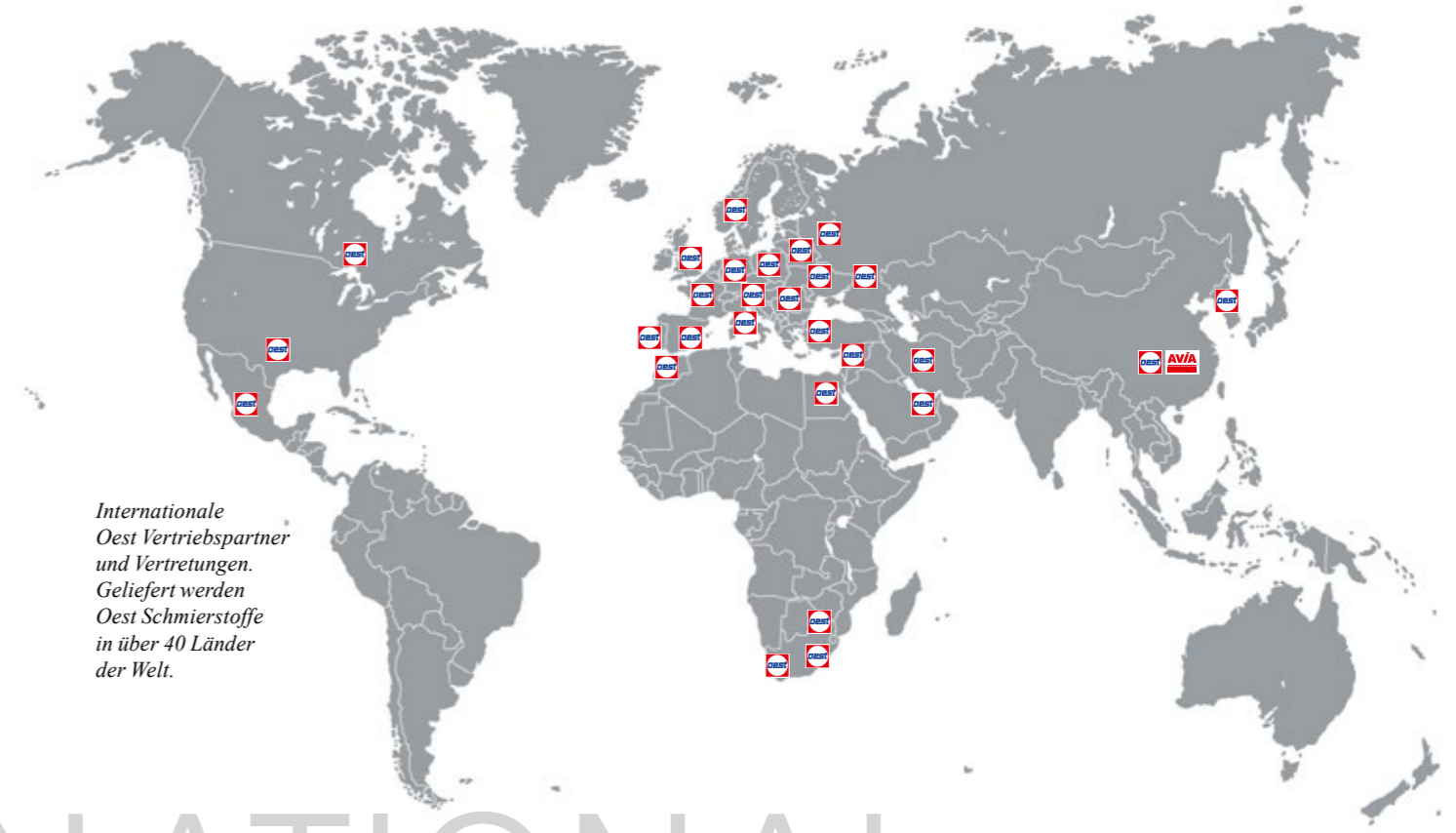
## IM SCHWARZWALD VERWURZELT, IN DER WELT ZUHAUSE



Messeauftritt bei der Automechanika in Shanghai mit unseren Automotive-Schmierstoffen unter der Marke AVIA.

Nicht nur der Oest Maschinenbau kann seit Jahren auf steigende Exportquoten bauen, auch mit hochwertigen Industrie- und Automotive-Schmierstoffen, dem Kerngeschäft von Oest, konnten in den vergangenen Jahren enorme Zuwachsraten auf internationaler Ebene erzielt werden.

Internationale Vertretungen und eine stetig wachsende Zahl an Vertriebspartnern sorgen dafür, dass Oest-Produkte "Made in Black Forest" in immer mehr Ländern der Welt erfolgreich eingesetzt werden.



Internationale Oest Vertriebspartner und Vertretungen. Geliefert werden Oest Schmierstoffe in über 40 Länder der Welt.

# INTERNATIONAL

## MESSEAUFTTRITTE 2018

- |  |                     |
|--|---------------------|
| <b>GrindTec</b><br>Augsburg                    | 14. - 17. März      |
| <b>Mass Timber Conference</b><br>Portland, USA | 20. - 22. März      |
| <b>Holz-Handwerk</b><br>Nürnberg               | 21. - 24. März      |
| <b>Retro Classics</b><br>Stuttgart             | 22. - 25. März      |
| <b>Tube &amp; Wire</b><br>Düsseldorf           | 16. - 20. April     |
| <b>UNITlexpo</b><br>Stuttgart                  | 15. - 17. Mai       |
| <b>Interforst</b><br>München                   | 18. - 22. Juli      |
| <b>Classic Days</b><br>Schloss Dyck            | 03. - 05. August    |
| <b>Trä &amp; Teknik</b><br>Göteborg, SWE       | 28. - 31. August    |
| <b>AMB</b><br>Stuttgart                        | 18. - 22. September |
| <b>MSV</b><br>Brünn, CZE                       | 01. - 05. Oktober   |
| <b>Maktek</b><br>Istanbul, TUR                 | 02. - 07. Oktober   |



Oben: Unsere Hochleistungs-Sonderkraftstoffe bei der Forstmesse Luzern.  
Unten: Sitz der Schweizer New Process AG in Felben-Wellhausen.



## NEW PROCESS – ERFOLGREICHE MARKTEINFÜHRUNG VON OEST SONDERKRAFTSTOFFEN IN DER SCHWEIZ

Auf der Forstmesse Luzern präsentierte die New Process AG, ein Schweizer Tochterunternehmen der Oest Gruppe, erstmals die 2- und 4-Takt Sonderkraftstoffe Oest Oecomix 2T® und Oest Oecokraft 4T® einem breiten Publikum. Die Resonanz der zahlreichen Besucher war enorm und bestätigte das große Interesse an nachhaltigen, umwelt- und anwenderfreundlichen Lösungen.

Das traditionsreiche Schweizer Unternehmen, das seit 2011 zur Oest Gruppe gehört, bietet ein umfassendes Produktsortiment. Die nun auch auf dem Schweizer Markt erhältlichen Sonderkraftstoffe Oest Oecomix 2T® und Oecokraft 4T® bietet New Process in frei wählbaren Gebinden an und setzt dabei auf Flexibilität und verkürzte Lieferzeiten. Basis hierfür ist der neue, moderne Firmenkomplex in Felben Wellhausen, der Ende 2016 bezogen wurde sowie das damit verbundene innovative Logistikkonzept.

Als Tochterunternehmen der Oest Gruppe ist man außerdem auch in der Lage, vielseitige Private Label-Kundenwünsche zu erfüllen.

Die in Deutschland seit vielen Jahren etablierten Sonderkraftstoffe von Oest stehen für maximale Leistung, ein besseres Kaltstartverhalten sowie einen geringeren Verbrauch und Motorverschleiß. Zum anderen werden die Gesundheitsgefahren und Belastungen für Mensch und Natur minimiert. Die Sonderkraftstoffe von Oest bestehen aus nur wenigen Komponenten und sind benzolfrei sowie aromaten- und schwefelarm. Das bedeutet: Mehr Reinheit – weniger Schadstoffe. Die Vorzüge bekamen die Besucher auf der Forstmesse auch gleich live präsentiert, wo der Ketten-sägenschnitzer Christian Kutzer sein Können unter Beweis stellte.





# NACHHALTIGKEIT IM FOKUS

## UMWELTZERTIFIZIERUNG NACH ISO 14001:2015

Mit dem Anspruch, Umweltaspekte vorausschauend und systematisch in unternehmerische Entscheidungen einzubeziehen, verfolgt Oest seit jeher eine umweltverantwortliche Unternehmensführung, die nun mit der erfolgreichen Umweltzertifizierung nach ISO 14001:2015 vom TÜV Rheinland bestätigt wurde.

Konsequentes Umweltmanagement stärkt nicht nur ideelle Werte, Nachhaltigkeit und Mitarbeiteridentifikation, es reduziert faktisch auch Kosten – beispielsweise infolge eines geringeren Ressourcenverbrauchs. Umwelt, Unternehmen, Mitarbeiter und Kunden profitieren davon gleichermaßen.

Die Norm ISO 14001 bietet für Umweltmanagementsysteme eine weltweit anerkannte Grundlage, nach der nun die Georg Oest Mineralölwerk GmbH & Co. KG vom TÜV Rheinland erfolgreich auditiert wurde.

Gleichzeitig wurde unser bestehendes Qualitätsmanagement durch ein Rezertifizierungsaudit nach ISO 9001:2015 bestätigt.

Im Hinblick auf unseren Qualitätsanspruch und der auf Nachhaltigkeit fokussierten Unternehmensstrategie stellen die Umwelt- und QM-Zertifizierungen wichtige Maßstäbe dar, um die gesamte Wertschöpfungskette an den Zielsetzungen eines ökologischen und ökonomischen Gleichgewichts auszurichten.



## ÖKOSTROM AUS WASSERKRAFT

Oest bietet als Strom- und Erdgas-Anbieter unter anderem auch Ökostrom und damit seinen Kunden die Möglichkeit, auf Strom aus erneuerbaren Energien umzusteigen – zu attraktiven Konditionen.

AVIA Ökostrom wird zu 100% aus Wasserkraftwerken gewonnen. Ein Teil der verkauften Strommenge wird in neu gebauten, besonders umweltschonenden Wasserkraftwerken erzeugt, die nicht älter als sechs Jahre sind. Damit erreichen wir einen zusätzlichen Umweltnutzen gegenüber der Wirkung staatlicher Förderregelungen und erfüllen mehr als die notwendigen Mindestanforderungen. Unser grüner Strom ist

mit dem OK-Power Gütesiegel zertifiziert, das die ökologische Produktion und gleichbleibende Qualität des AVIA Ökostroms sicher stellt.

Mit unseren AVIA Produkten können sich Strom- und Erdgas-Kunden auf die Wirtschaftlichkeit eines großen Energieversorgers verlassen – gleichzeitig genießen sie durch das Oest Energie-Team in Freudenstadt alle Servicevorteile eines regionalen Anbieters.



## BETRIEBLICHES GESUNDHEITSMANAGEMENT

Das Betriebliche Gesundheitsmanagement (BGM) bei Oest umfasst verschiedenste Maßnahmen und Angebote, um die Gesundheit der Belegschaft nachhaltig zu fördern. Neben dem Arbeitsschutz zählt dazu auch die gesundheitsgerechte Gestaltung von Arbeitsplätzen sowie Kurs- und Beratungsangebote für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Das Spektrum reicht von Aktionstagen, Seminaren und Zuschüssen für Fitnesscenter oder Schwimmbadbesuche, Rückenschulungen, Gesundheits-Check-ups, bis hin zu gemeinsamen Aktivitäten, wie z. B. Squash, Nordic Walking, Life-Kinetik oder ein regelmäßiger Lauftreff.

Vom Betrieblichen Gesundheitsmanagement profitieren Mitarbeiter und Unternehmen gleichermaßen. Arbeitsprozesse werden gesundheitsgerecht gestaltet, die Arbeitszufriedenheit



erhöht, Mitarbeiter werden zu gesundheitsorientiertem Verhalten motiviert und Arbeitsbelastungen reduziert. Dies sorgt nicht nur für ein gutes Arbeitsklima. Der Gesundheitszustand der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter verbessert sich. Die Produktivität wird „auf gesunde Weise“ erhöht.



## IHK-AUSZEICHNUNG: 1A AUSBILDUNGSBETRIEB

Die IHK Nordschwarzwald hat der Oest Gruppe die begehrte Auszeichnung „1A ausgezeichnete Ausbildungsbetrieb“ verliehen.

Das Gütesiegel würdigt regionale Unternehmen, die sich weit über die gesetzlichen Vorgaben hinaus für die Förderung des Nachwuchses engagieren. Grundlage der IHK-Zertifizierung ist ein umfangreicher Kriterienkatalog, der z.B. Themen wie Ausbildungsbegleitung, Personalentwicklung und Karriereplanung, aber auch ehrenamtliches und soziales Engagement berücksichtigt.

Die Oest Gruppe bietet mit kaufmännischen, technischen und chemischen Ausbildungsberufen sowie verschiedenen dualen Studiengängen ein breites Ausbildungsspektrum. „Das 1A-Gütesiegel ist für uns eine tolle Bestätigung unseres hohen Ausbildungs-niveaus“, freut sich Personalleiter Karl-Heinz Kraus. „Unsere Auszubildenden und Studenten von heute sind unsere Fachkräfte von morgen. Fachkräfte, die wir brauchen, um weiterhin als wettbewerbsstarkes Unternehmen agieren zu können.“

# AUSGEZEICHNET



Neuzugänge unserer Auszubildenden und DH-Studenten.



IHK Hauptgeschäftsführer Martin Keppler (Mitte) mit Johanna Müller, Beauftragte für das Ausbildungswesen und Personalleiter Karl-Heinz Kraus.

„Wir investieren mit Begeisterung in junge Menschen und deren fachliche wie auch persönliche Entwicklung. So gibt es neben der Qualifikation in den jeweiligen Geschäftsbereichen und Abteilungen immer wieder auch bereichsübergreifende Projekte, die unsere Auszubildenden eigenverantwortlich organisieren und umsetzen sowie gemeinsame Aktivitäten außerhalb des Betriebes“, erläutert Johanna Müller, Beauftragte für das Ausbildungswesen. Azubi-Ausflüge, gemeinsame Veranstaltungen und Betriebsbesichtigungen stehen dabei genauso auf dem Programm, wie zum Beispiel ein Azubi-Stammtisch.



Oben: Betriebsführung beim Oest-Kunden im Mercedes-Benz-Werk Sindelfingen.  
Unten: Bubble Soccer Turnier beim Azubi-Ausflug.



## AUSBILDUNG UND DUALES STUDIUM BEI OEST

Die Angebote der Oest Gruppe für Auszubildende und DH-Studenten sind vielseitig und beginnen schon während der Bewerbungsphase – mit Berufsinfortagen, Ausbildungsmessen, Bewerbungstraining für Schüler u.v.m.

Während der Ausbildung oder einem dualen Studium bei Oest genießen die Nachwuchskräfte dann eine intensive Betreuung sowie ein abwechslungsreiches, berufsübergreifendes Programm.

Dass dabei auch der Spaß nicht zu kurz kommt, zeigt sich immer wieder bei den vielen gemeinsamen Aktionen – z.B. beim Grillnachmittag mit Floßbau bei den Einführungstagen, dem Dreh eines eigenen Azubi-Films für YouTube, den regelmäßigen Azubi-Stammtischen, dem Kundenbesuch mit Führung im Mercedes-Benz-Werk oder beim Bubble Soccer Turnier als Programmpunkt des Azubi-Ausfluges.



Das selbst gebaute Floß bei den Azubi-Einführungstagen wurde gleich getestet und erwies sich als seetauglich.

Ausbildung und DH-Studium bei Oest steht nicht nur für kompetente Wissensvermittlung in vielseitigen Berufen und individuelle Förderung, sondern auch für Teamgeist und ein konstruktives Miteinander.



Die neue Lager- und Logistikhalle.

# IM BLICKPUNKT

## NEUE LAGER- UND LOGISTIKHALLE INGEWEIHT

Planmäßig hat Oest die neue Lager- und Logistikhalle am Firmenstandort Freudensstadt in Betrieb genommen. Die moderne Halle, in der auch die Kommissionierung angesiedelt ist, verfügt über eine Kapazität von rund 4.000 Palettenplätzen für Schmierstoffe und Sonderkraftstoffe.

Das zusätzliche Platzangebot bietet deutlich verbesserte Lagermöglichkeiten – dadurch lassen sich Lieferzeiten, trotz des sehr breiten Produktportfolios mit über 700 Formulierungen, weiter optimieren. Kunden können selbst in Spitzenzeiten zuverlässig 'just in time' beliefert werden. Auch im Hinblick auf den steigenden Exportanteil, mit Lieferungen in viele Länder der Welt, bringt die Neuinvestition durch das weiter ausgebauten Steuerlager einen zusätzlichen Mehrwert, von dem auch internationale Kunden profitieren.



Da waren die Regale noch leer, bei der internen Einweihungsfeier der neuen Halle.

Mit dem Neubau der Fertigwarenlagerhalle realisiert Oest einen weiteren wichtigen Schritt, den eingeschlagenen nachhaltigen Wachstumskurs erfolgreich fortzusetzen. Das wurde mit einem kleinen internen Einweihungsfest für die Mitarbeiter selbstverständlich auch gebührend gefeiert.

## AUSZEICHNUNG DURCH KUNDEN

In der letzten Oest News-Ausgabe berichteten wir über die intensive Zusammenarbeit mit dem Unternehmen fischer in Tumlingen und den Einsatz unserer Umformschmierstoffe bei der Herstellung hochwertiger Befestigungselemente wie Systemschrauben und Bolzen für den Fassaden-, Brücken- oder Tunnelbau.

Mit der kontinuierlichen Prozessoptimierung und Weiterentwicklung bei fischer geht auch die Modifizierung des Fluidmanagements einher. Für die proaktive Mitwirkung bei diesem Innovationsprozess und erfolgreiche Schmierstoffumstellungen in der Kaltmassivumformung wurden Oest Vertriebsleiter Gerald Wölfel und Key Account Manager Volker Warnecke stellvertretend mit einer Urkunde „für herausragende Leistungen im Rahmen des fPS Preises“ ausgezeichnet.



fischerwerke in Tumlingen, langjähriger Kunde von Oest.

fPS steht für **fischer Prozess System** und begreift alle Geschäftsprozesse und deren stetige Weiterentwicklung als Gesamtheit.

Sich für diesen Prozess der kontinuierlichen Verbesserung engagiert einzusetzen, ist für das Spezialisten-Teams von Oest Herausforderung und Anspruch zugleich. Das wissen unsere Kunden zu schätzen, wie die Auszeichnung zeigt.

## GROSSE SPRÜNGE

Seit vielen Jahren unterstützt Oest zahlreiche soziale Projekte, wie z.B. die Stiftung Eigensinn, SOS Kinderdorf, Aktion Mensch oder Flying Hope. Darüber hinaus sponsert Oest aber auch immer wieder junge Nachwuchssportler. Einer davon ist der erst 13-jährige Trial-Fahrer Jonathan Heidel.

Joni, wie er gerne genannt wird, fährt für den MSC Amtzell und hat bei den letzten Deutschen Meisterschaften als jüngster Teilnehmer tolle Ergebnisse eingefahren. Als Trial-Crack weiß er natürlich, wie er das Optimum aus seiner Maschine herausholt und sich gleichzeitig vor giftigen Abgasen schützt. Deshalb ist Joni überzeugter Markenbotschafter für unseren Sonderkraftstoff Oecokraft 4T.



Trial-Crack Jonathan Heidel verlässt sich auf Oest Oecokraft 4T.

Wir freuen uns auf die weitere Zusammenarbeit und drücken Joni für neue Saison die Daumen.

**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: tankstelle@oest.de



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



Mitglied im Bundesverband  
mittelständischer Mineralöl-  
unternehmen e.V.



Oest ist ein  
Gesellschafter  
der AVIA



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