

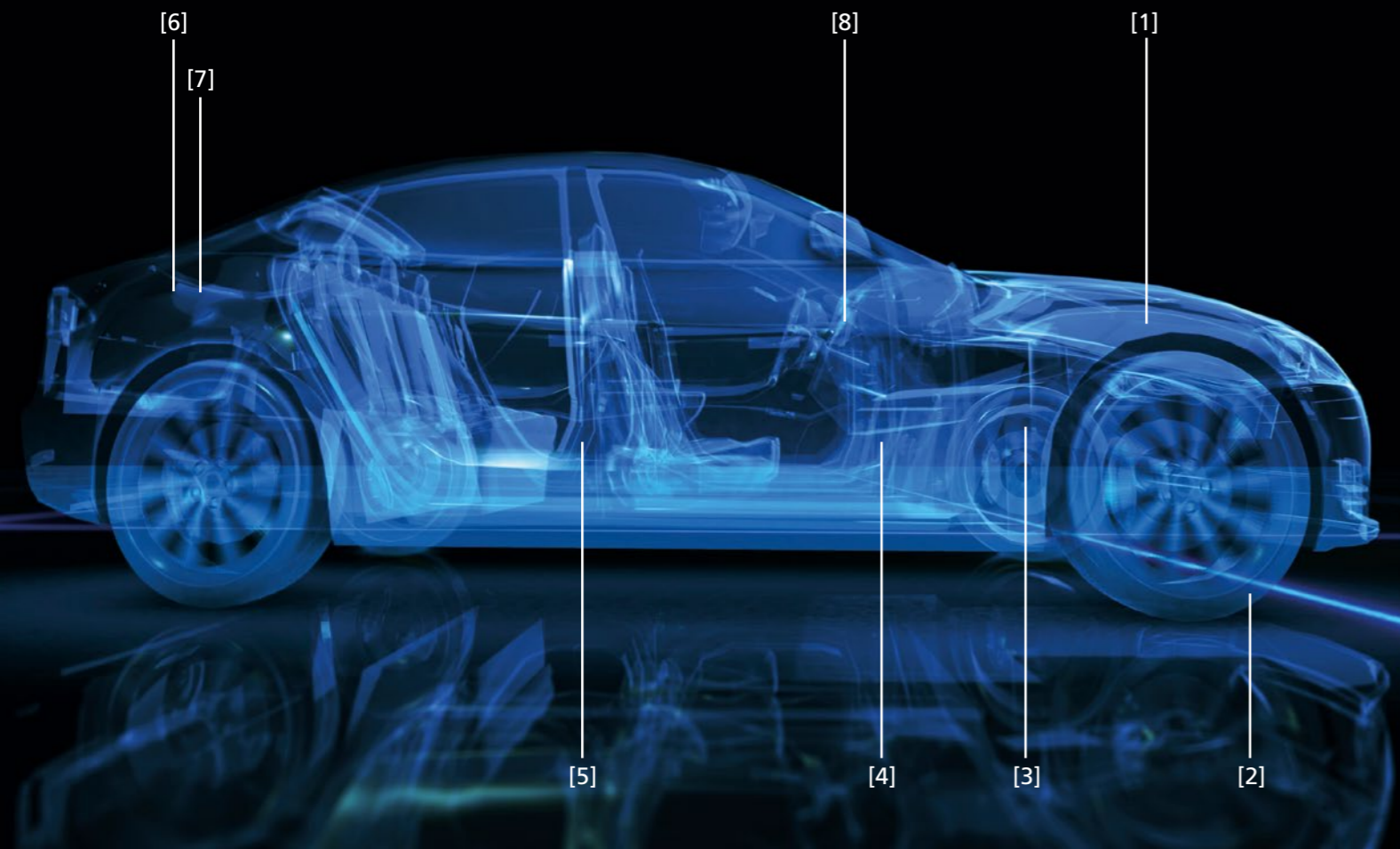
OESTNEWS

DAS INFORMATIONSMAGAZIN DER OEST GRUPPE



In dieser Ausgabe

- Oest inside – hier steckt Oest für Sie drin
- Mehr als 100 Jahre Erfahrung in Forschung, Entwicklung, Herstellung
- Östol-Porsche von Kremer Racing feiert Erfolge
- AVIA Retrotankstelle – Großes Kino
- Drei neue AVIA XPress Tankstellen eröffnet
- Ausbildungs- und Arbeitsplatz Tankstelle – "alles andere als langweilig"
- Erfolgreicher Messeauftritt LIGNA
- Neuer Fugenverleimkopf PROFITAC VN
- BSP-Werk in Schweden
- OFS – Service rund um Metallbearbeitungsprozesse
- Erfolgreiche Zusammenarbeit mit Walter Surface Technologies Canada
- Neuer Strategischer Partner in Indien
- Bio-Schmierstoffe mit Blauem Engel
- Neues Logistikkonzept für Mehrweg-Container
- Zertifizierter Ökostrom von Oest
- Oest Academy
- Im Blickpunkt



OEST INSIDE.

Hier steckt Oest für Sie drin!

[1] Hochwertige Motoren- und Getriebeöle

[2] Ziehschmierstoffe für Drähte und Profile, insbesondere für Drahtgeflechte im Reifeninneren

[3] Technische Schmierstoffe wie Hydrauliköle und Schmierfette

[4] Maßgeschneiderte Kühlschmierstoffe für die zerspanende Metallbearbeitung von Verbindungselementen und Präzisionsteilen

[5] Umformschmierstoffe für Karosserieteile in den Presswerken der Automobilhersteller

[6] Kraftstoffe der Marke AVIA für Nutz- und Kraftfahrzeuge sowie Produkte im Bereich Eco-Fuels

[7] Erdgas, Strom und Ökostrom für alternative Antriebstechnologien

[8] Armaturverkleidungen lassen sich, ebenso wie Sandwichelemente für den Caravanbau, mit Klebstofftechnologie-Systemen von Oest Maschinenbau herstellen



www.oestgroup.com

Liebe Leserinnen und Leser,

mit mehr als 100 Jahren Erfahrung und ausgeprägtem Spezialisten-Knowhow bietet Oest für viele Branchen, Märkte und Prozesse die passenden Technologien und Innovationen. Die besondere Leidenschaft für Fortschritt und Technik sowie der Anspruch an Qualität und Nachhaltigkeit spiegeln sich in vielen Produkten und Dienstleistungen wider.

Durch die Zusammenarbeit mit Weltmarktführern und qualitätsorientierten Kunden in der ganzen Welt wirkt die Oest Gruppe an zukunftsweisenden Entwicklungen und nachhaltigen Lösungen unmittelbar oder indirekt mit. Wo überall Oest-Produkte in komplexe Fertigungsprozesse miteinfließen und hinter welchen Konsumgütern oder Dienstleistungen das Know-how und die Erfahrung von Oest stehen, ist jedoch nicht immer direkt ersichtlich.

Auch die neue Anzeigen-Kampagne **Oest inside** kann den enormen Aktionsradius und die vielseitigen Branchenlösungen der Oest Gruppe nur exemplarisch skizzieren. Die Oest News stellen daher ein wichtiges Medium dar, um über Innovationen, Neuigkeiten und Entwicklungen in den verschiedenen Geschäftsbereichen berichten zu können. Viel Spaß bei der Lektüre!

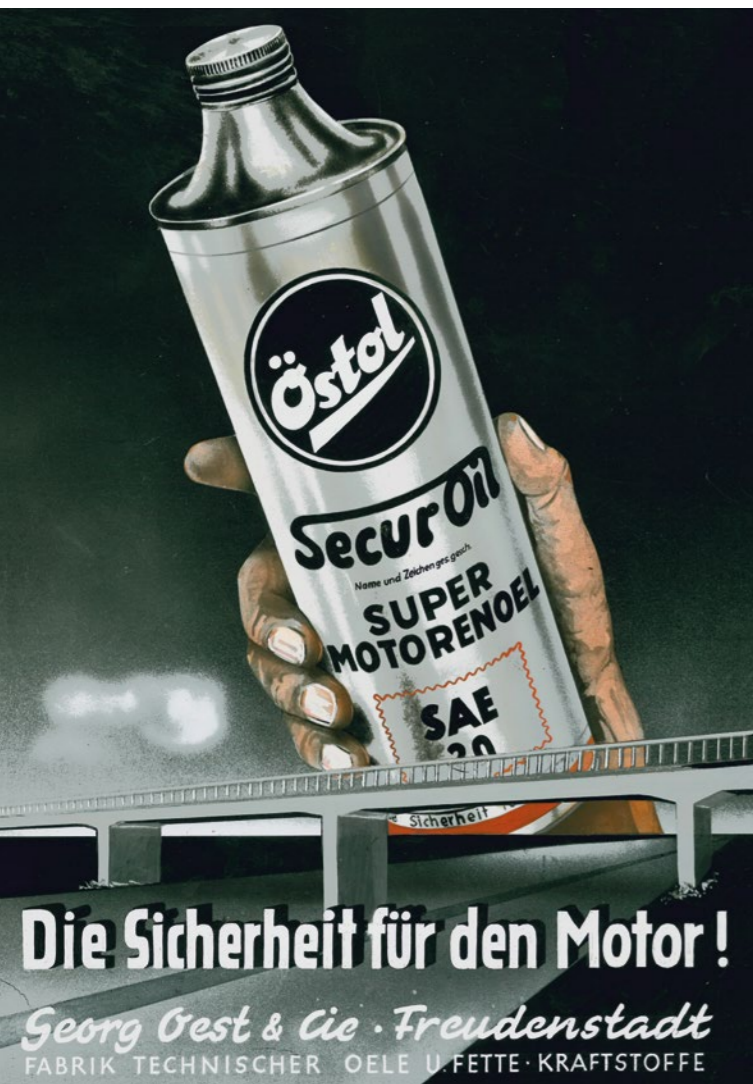
Herzliche Grüße

Alexander A. Klein

Vorsitzender der Geschäftsführung



MEHR ALS 100 JAHRE ERFAHRUNG IN FORSCHUNG, ENTWICKLUNG UND HERSTELLUNG



Historische Anzeigenwerbung für Östol.



Auch für moderne, aktuelle Automodelle, Zweiräder, LKWs und Nutzfahrzeuge bietet das Automotive-Programm von Oest eine Vielzahl hochwertiger Motoren- und Getriebeöle.

1915 gründete Johann Georg Oest eine Fabrik für technische Öle und Fette. Kurze Zeit später produzierte Oest eigene Motorenöle unter der erfolgreichen Marke Östol.

Im Labor wurden diese kontinuierlich weiterentwickelt und im aufkommenden Motorsport getestet. Ab den Zwanzigern war der Öl- und Schmierstoffhersteller im Rennsport aktiv.

Heute werden im Georg Oest Mineralölwerk in Freudenstadt mehrere hundert eigens entwickelten Produkte hergestellt. Darunter auch moderne Motoren- und Getriebeöle für PKW, LKW, Zweiräder und Nutzfahrzeuge. Die Marke Östol ist den Young- und Oldtimerölen von Oest vorbehalten. Diese basieren heute noch auf Originalrezepturen und sind speziell auf die Anforderungen historischer Fahrzeuge abgestimmt.

ÖSTOL OLDTIMERÖLE

Als Hersteller unterscheidet sich Oest von vielen anderen Anbietern, die als reine Händler agieren. Denn neben der Qualität der eingesetzten Rohstoffe spielen Kompetenz und Erfahrung sowie die vollstufige Prozessverantwortlichkeit – von der Entwicklung und Rohstoffauswahl, über die Produktion bis hin zur Qualitätssicherung – eine wichtige Rolle. Oest verwendet für die Herstellung hochwertige Erst- raffinate zertifizierter Lieferanten. Regelmäßig stattfindende Audits stellen die Einhaltung hoher Umweltauflagen und Qualitätsansprüche sicher.



Östol Porsche 911 RS von Kremer Racing.

ÖSTOL PORSCHE VON KREMER RACING FEIERT ERFOLGE

Beim Eifelrennen der Nürburgring Classic zeigte sich der Östol Porsche von Kremer Racing wieder in Bestform.

Beim ersten Rennen wurde Eberhard Baunach mit dem Porsche 911 RS Zweiter in seiner Klasse. An Tag 2 legte der Östol Porsche noch einen drauf und holte beim zweiten Rennen sogar den Gesamtsieg. Ein klasse Erfolg für das Kremer Racing Team und Östol!

Sowohl bei den Rennfahrzeugen, als auch bei Porsche-Klassikern mit Straßenzulassung setzt man bei E & M Kremer auf Getriebe- und Motorenöle von Östol. Und auch neuere Porsche-Modelle werden mit modernen Hochleistungsölen von Oest versorgt.





Bjarne Mädel und Lars Eidinger zeigten sich am Set in bester Stimmung.

GROSSES KINO

Eine ganz besondere Station des AVIA Tankstellennetzes von Oest ist die 60er-Jahre Retrotankstelle in Freudenstadt-Kniebis. Diese hat inzwischen Kultstatus erlangt und war unter anderem auch schon Drehort für den erfolgreichen Kinofilm **25 km/h**, ein unterhaltsamer Road-Movie mit deutscher Starbesetzung.

In dem Film machen sich die beiden Hauptdarsteller Bjarne Mädel und Lars Eidinger mit ihren Mopeds auf den Weg quer durch Deutschland, um ihren Jugendtraum zu verwirklichen. Einer ihrer ersten Stopps ist an der AVIA Tankstelle in Freudenstadt-Kniebis. Die Szene wurde einen ganz Tag lang an der 60er-Jahre Tankstelle gedreht, die eigens dafür geschlossen wurde.

Der Film erreichte etwa eine Million Kinobesucher und war als „Bester Spielfilm“ beim Deutschen Filmpreis 2019 nominiert. Zum Filmstart auf DVD und Blu-Ray wurden in der Retrotankstelle die beiden original Mopeds aus dem Film ausgestellt.



Dreharbeiten an der AVIA Tankstelle Kniebis.

DREI NEUE AVIA XPRESS TANKSTELLEN ERÖFFNET

Mit 24 Stunden-Automatentankstellen in Mannheim, Todtmoos und Zimmern ob Rottweil erweiterte Oest sein Tankstellennetz um drei weitere AVIA XPress Stationen.

Die neue AVIA XPress Tankstelle in Mannheim ist direkt beim Lilienthal-Center Sandhofen angesiedelt. Verkehrsgünstig und zentral gelegen sind auch die übernommene und modernisierte 24 Stunden-Automatentankstelle in Todtmoos sowie die neue XPress-Station in Zimmern. An allen Tankstellen können zukünftig rund um die Uhr alle gängigen Kraftstoffe getankt werden. Die Abwicklung erfolgt einfach, schnell und bequem über moderne Terminals für bargeldlose Bezahlung mit EC-, Kredit- oder Tankkarte.



Neu eröffnete AVIA XPress Tankstelle in Mannheim.

AUSBILDUNGS- UND ARBEITSPLATZ TANKSTELLE – „ALLES ANDERE ALS LANGWEILIG“

Die Zeiten in denen man an einer Tankstelle außer Benzin und Diesel bestenfalls noch eine Tageszeitung kaufen konnte, sind längst vorbei. Moderne Servicestationen sind heute mit Hightech ausgestattet und verfügen über ein breites Angebotspektrum. Damit sind selbstverständlich auch die Ansprüche an die Mitarbeiter gestiegen.

Jennifer macht ihre Ausbildung zur Einzelhandelskauffrau an einer AVIA Tankstelle von Oest und findet die vielseitigen Aufgabengebiete interessant und abwechslungsreich. „Durch den angegliederten Shop und das Bistro in unserer Tankstelle sind Flexibilität und Teamarbeit gefragt. Neben dem normalen Tankbetrieb und der Betreuung des Shops gibt es auch viel im Gastrobereich zu tun. Ob an der Kasse oder im Service – mir gefällt es, für die Kunden da zu sein, hohe Qualität sicherzustellen und für eine freundliche Atmosphäre



Moderne Tankstellen bieten Abwechslung und verantwortungsvolle Aufgabengebiete.

zu sorgen. Das unmittelbare Feedback der Kunden ist für mich Bestätigung und Motivation zugleich. Für mich persönlich ist der Arbeitsplatz Tankstelle spannender als der klassische Einzelhandel in einem Geschäft“ und Jennifer fügt hinzu: „Vielleicht liegt das auch an meinen netten Kollegen und der guten Stimmung in unserer AVIA Tankstelle.“



AVIA Tankstelle Kniebis

AVIA TANKSTELLEN





Oest Messestand auf der LIGNA.

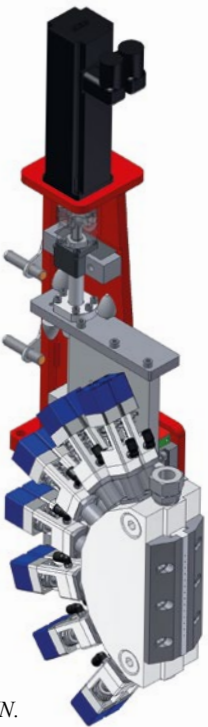
NEUER FUGENVERLEIMKOPF PROFITAC VN

Aus der Aufgabenstellung eines Kunden, eine 1K-PUR Fugenbeimung in einem räumlich begrenzten Vierseitenhobel nachzurüsten, entstand die Idee für einen neuen Fugenverleimkopf in sehr schmaler Bauweise.

Der neue Fugenverleimkopf PROFITAC VN besitzt 14 Klebstoff Nadelventile in Kombination mit einer Auftragsleiste. Jedes Klebstoff-Austrittsloch verfügt dabei über ein eigenes Ventil, das im Raster von 8 mm schaltbar ist. Sind alle Klebstoffventile im Einsatz, beträgt die maximal mögliche Belehöhe 110 mm. Es können aber auch kleinere Querschnitte mit weniger Klebstoffventilen belehmt werden.

Um eine Verstopfung der Austrittslöcher zu verhindern, wird dabei mit einer verfahrbaren Z-Achse der Auftragskopf nach jeder Belehmung um eine Klebstoffraupe versetzt. Durch diese taktweise Betätigung sind alle Klebstoffventile regelmäßig in Betrieb und problematische Verhärtungen an einzelnen Ventilen sind faktisch ausgeschlossen. Die Anpassung der benötigten Applikationshöhe funktioniert während der laufenden Produktion automatisch in beide Richtungen – sowohl für größere als auch für kleinere Dimensionen.

Fugenverleimkopf PROFITAC VN.



MASCHINENBAU

ERFOLGREICHER MESSEAUFTTRITT BEI DER LIGNA

Auf 120 m² präsentierte Oest Maschinenbau bei der LIGNA in Hannover zahlreiche Lösungen zur Herstellung von verleimten Holzprodukten aller Art. Die gezeigten Dosieranlagen sowie Auftragsköpfe für die Flächen-, Fugen- und Keilzinkenbeimung trafen auf große Resonanz.

Insbesondere das Thema Großflächenbeimung für die Herstellung von Brettsperrholz stieß auch in diesem Jahr wieder auf sehr großes Interesse. Passend dazu zeigte Oest als Highlight ein komplettes Portal mit einem 3,6 m breiten Klebstoff-Auftragskopf für die 1K-PUR-Flächenapplikation zur Fertigung von BSP-Elementen.

Neben verschiedenen Klebstoff-Auftragsköpfen für die gängigsten Anwendungen wurden auch neu entwickelte Auftragsköpfe für die Keilzinken- und Fugenapplikation gezeigt. Der neue Keilzinkenkopf ECOTAC VN ist eine Kombination aus Nadelventilen und Auftragskamm. Hierbei wird jedes Klebstoff-Austrittsloch pro Zinken

über ein eigenes Ventil geöffnet und geschlossen. Die gewünschte Applikationshöhe wird automatisch über die SPS-Steuerung eingestellt. Während der Produktion verfährt der Auftragskopf nach jeder Klebstoffapplikation über eine angetriebene Servoachse um eine Zinkenbreite, so dass die gesamte Auftragsbreite des Kammes regelmäßig im Einsatz ist. Dadurch können Reinigungs- und Rüstzeiten deutlich verringert werden. Die Anpassung der benötigten Applikationshöhe funktioniert während der laufenden Produktion in beide Richtungen, sowohl für größere als auch für kleinere Dimensionen. Damit ist es möglich, ohne Unterbrechung die zu beleihenden Querschnitte zu verändern.

Interessiert zeigten sich viele Besucher auch am neu entwickelten Auftragskopf PROFITAC VN, den wir im folgenden Beitrag vorstellen.

Insgesamt informierten sich auf der LIGNA 2019 an fünf Tagen mehr als 90.000 Besucher aus 100 Ländern über die neuesten Trends.

BSP-WERK IN SCHWEDEN

Das Unternehmen Stora Enso hat bereits seinen dritten Produktionsstandort für Brettsperrholz (BSP) in Betrieb genommen. Damit ist Stora Enso weltweit der erste BSP-Produzent, der über drei Fertigungsstätten verfügt. Der finnisch-schwedische Konzern ist eines der größten Forstunternehmen der Welt sowie einer der größten Papier- und Verpackungsmittelhersteller.

Herausforderungen bei der neuen Produktionsanlage von Oest waren die hohen Anforderungen an die Genauigkeit des Klebstoffauftrags, das Sicherheitskonzept sowie die umfangreiche technische Dokumentation. Den Klebstoffauftrag erledigt ein wartungsfreundlicher Auftragskopf des Typs FACETAC FD 3600 in Verbindung mit einem Brückenportal. Mit einer Vorschubgeschwindigkeit von bis zu 120 m/min wird hierbei Klebstoff auf die einzelnen Brettsperrholzlagen aufgetragen. Alle 72 Klebstoffventile sind durch das „All-in-use-Prinzip“ regelmäßig in Betrieb. Pro-

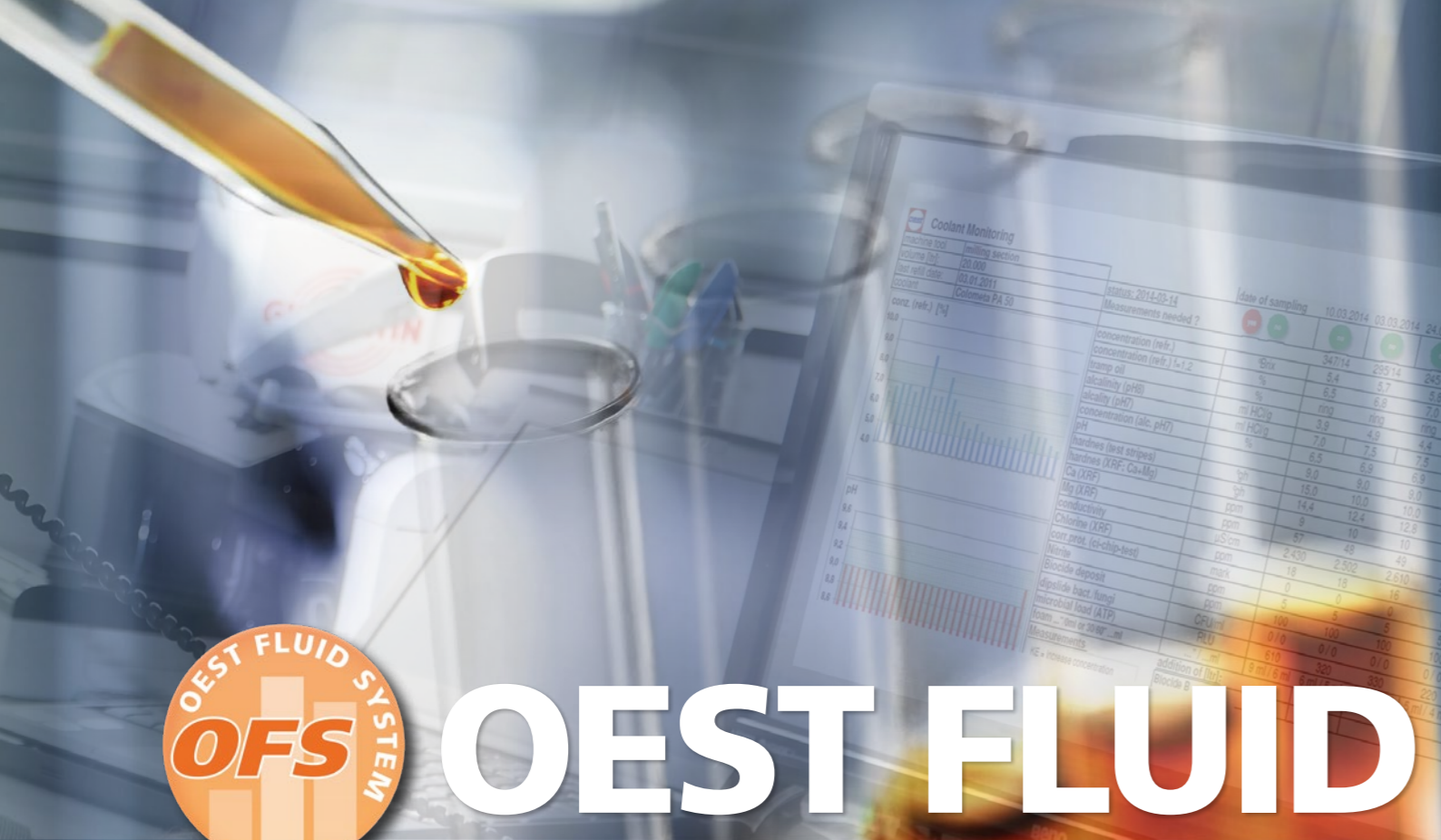


BSP-Produktion bei Stora Enso.

blematische Verhärtungen an einzelnen Ventilen sind damit ausgeschlossen. Schnellwechsel-Elemente ermöglichen zudem den einfachen Austausch der Ventile im Bedarfsfall. Für den Kunden bedeutet das kürzere Rüstzeiten, mehr Output und höhere Produktivität.

Am Produktionsstandort in Gruvön können BSP-Elemente mit einer Breite von max. 3,6 m und einer Länge von max. 16 m produziert werden. Das geplante Produktionsvolumen liegt bei 100.000 m³/Jahr.





OEST FLUID

SYSTEM

Umgesetzt werden die Dienstleistungen von einem erfahrenen Team des Oest Fluidmanagements, gegebenenfalls mit Support der Anwendungstechnik.

Sämtliche Analysen und Auswertungen können dabei im eigenen Hightech-Labor in Freudstadt durchgeführt werden – schnell, flexibel und mit konstant hoher Servicequalität. Die Kunden entscheiden, welche Dienstleistungen sie in Anspruch nehmen möchten – angefangen bei der Prozessanalyse, bis hin zum Total Fluid Management.



Support im Labor von Oest und vor Ort beim Kunden.

SERVICE RUND UM METALLBEARBEITUNGSPROZESSE



Oest entwickelt und produziert seit Jahrzehnten hochwertige Metallbearbeitungsfluids. Das vielseitige Spektrum wird durch kompetenten Support ergänzt. Verschiedene maßgeschneiderte Servicemodule stehen mit dem Oest Fluid System (OFS) zur Wahl – beginnend mit der Prozessanalyse bis hin zum Total Fluid Management.

Ziel ist es sicherzustellen, dass die Hochleistungsschmierstoffe in den Anlagen und Maschinen ihre optimale Leistung mit möglichst langer Einsatzdauer erfüllen. Hierfür sind kontinuierliche Maßnahmen bei der Analyse, Dokumentation, Bewertung, Wartung und Pflege sowie beim Handling erforderlich.

Oest bietet seinen Kunden mit dem OFS maßgeschneiderte Servicemodule im Baukastenprinzip. Durch die Auslagerung und Übertragung einzelner oder aller anfallenden Aufgaben profitieren die Unternehmen zum einen von einer deutlichen Entlastung und dadurch freiwerdenden Kapazitäten. Zum anderen lassen sich durch Prozessoptimierungen im Rahmen des OFS oftmals Kosten reduzieren.

Prozessanalyse

- Ermittlung des IST-Zustandes
- Identifikation der Optimierungspotenziale

Die **Prozessanalyse** ist die Bestandsaufnahme unter Berücksichtigung der gegebenen Rahmenbedingungen und Ziele. Grundlage für die Darlegung möglicher Optimierungsansätze und Maßnahmenempfehlungen.

Monitoring

- Sichere Dokumentation aller Parameter
- Jederzeit abrufbar, inkl. grafischer Auswertung und Trendangaben

Das **Monitoring** stellt einen wichtigen Erfolgsfaktor dar. Insbesondere bei wassermischbaren Kühlschmierstoffen kann es naturgemäß in kürzester Zeit zu relevanten Veränderungen kommen, die entsprechende Steuerungsmaßnahmen erfordern.

Wartung u. Reinigung

- Kontrolle und Korrektur der Füllstände
- KSS-Wechsel und Maschinenreinigung
- Spänehandling

Die **Wartung und Reinigung der Anlagen** beeinflusst in hohem Maße die Stabilität der Kühlschmierstoffe und die Optimierung der Standzeiten. Teure Ausfallzeiten und Prozessbeeinträchtigungen lassen sich vermeiden.

Total Fluid Management

- Modulares System, individuell kombinierbar, bis hin zur Übernahme aller Tätigkeiten rund um sämtliche Prozessmedien

Das **Total Fluid Management** umfasst auf Kundenwunsch die Übernahme aller Tätigkeiten im Zusammenhang mit Schmierstoffen, inklusive Maschinenbefüllung, Bestandsabwicklung, Sorten- und Bedarfsoptimierung, Entsorgung etc.



INTERNATIONAL



NEUER STRATEGISCHER PARTNER IN INDIEN

Die weltweite Nachfrage nach leistungsstarken Metallbearbeitungsfluids "Made in Germany" nimmt weiter zu. Für die Erschließung neuer Märkte setzt Oest auf qualifizierte strategische Partner vor Ort, wie zum Beispiel das Unternehmen WAF Witmans Advanced Fluids in Pune/Indien.



Santosh Chakraborty, Managing Director bei WAF Witmans Advanced Fluids und Michael Kreft, Director International Sales von Oest.

Das 1989 gegründete und nach ISO 9001:2008 zertifizierte Unternehmen ist ein innovativer Anbieter in den Bereichen Wasseraufbereitung, Industriefarben, Schneidwerkzeuge und Schmierstoffe.

Neben einem breiten Spektrum an Standard-schmierstoffen werden bei WAF auch Medien für die Metallbearbeitung formuliert. Die Verbindung zwischen der Sparte "Wasseraufbereitung" und Oest Kühlschmierstoffen hat sich dabei als ideale Kombination erwiesen. WAF optimiert und erweitert dadurch sein Produktportfolio vor dem Hintergrund neuer Anwendungsbereiche und der Möglichkeit, als Systemanbieter komplexe Prozessketten vollständig abdecken zu können.

Witmans Advanced Fluids steht für Qualität und zuverlässige Produkte, die auch in punkto Arbeitssicherheit und Umweltschutz hohe internationale Standards erfüllen. Die biozidfreien Metallbearbeitungsmedien von Oest tragen dem ebenfalls Rechnung und passen daher ideal in das Angebotsspektrum von WAF. Die Formulierungen greifen zukünftigen gesetzlichen Regelungen voraus – zum bestmöglichen Schutz von Mensch und Umwelt, ohne die Leistung zu beeinträchtigen.

Durch die strategische Partnerschaft zwischen Oest und WAF stärken beide Unternehmen ihre Marktpräsenz auf dem indischen Kontinent, der in den letzten Jahren ein Wirtschaftswachstum mit Zuwachsraten zwischen 6 und 7 Prozent erzielen konnte.



Informations- und Erfahrungsaustausch beim Besuch in Pune.



ERFOLGREICHE ZUSAMMENARBEIT MIT WALTER SURFACE TECHNOLOGIES CANADA

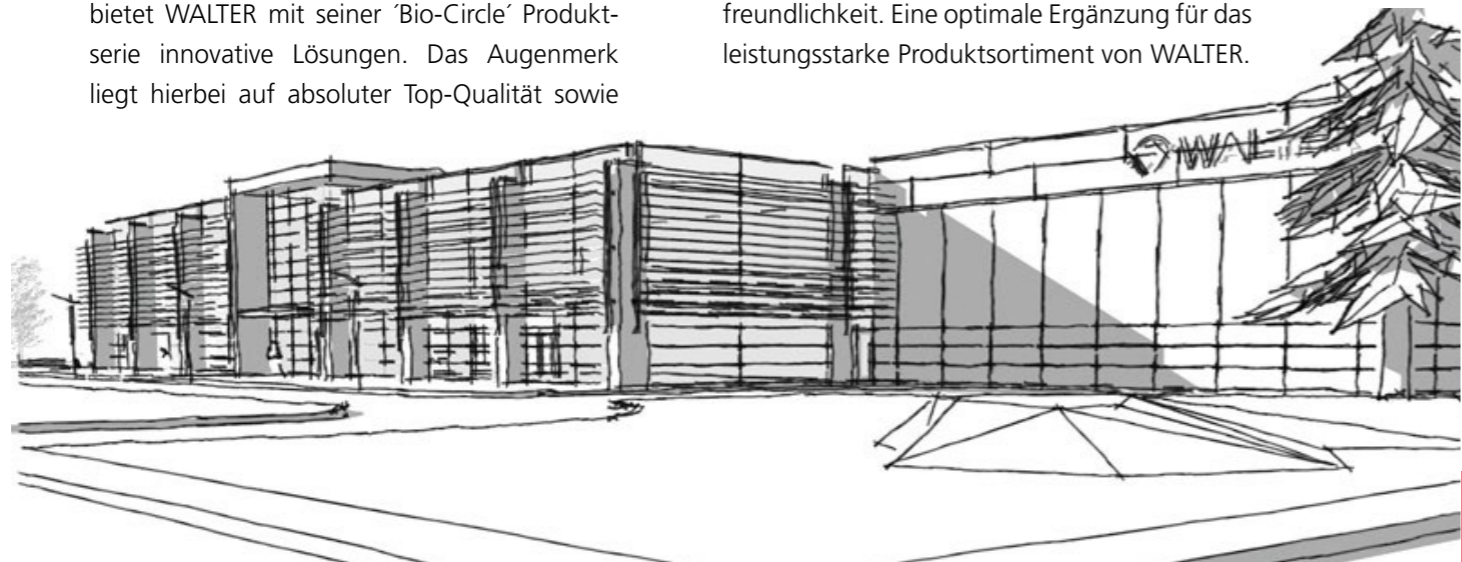
Das kanadische Unternehmen WALTER Surface Technologies zählt seit mehr als 65 Jahren zu den Technologieführern im Bereich Oberflächenbehandlung. Neben Werkzeugen für die Metallbearbeitung zählen zum Produktspektrum des Unternehmens auch Reinigungs-Systeme und Kühlschmierstoffe. Dabei arbeitet das qualitätsorientierte Unternehmen seit Jahren erfolgreich mit Oest zusammen.

WALTER entwickelt stetig neue Werkzeuge, um die Produktivität und Sicherheit in der Metallbearbeitung und -veredelung zu erhöhen. Und auch in der Teile- und Oberflächenreinigung bietet WALTER mit seiner 'Bio-Circle' Produktserie innovative Lösungen. Das Augenmerk liegt hierbei auf absoluter Top-Qualität sowie

der Umwelt- und Gesundheitsverträglichkeit. Dafür erhielt das renommierte Unternehmen eine Reihe internationaler Auszeichnungen, wie den American Eagle Award, das Environmental Choice Eco-Logo, den Clean Tech Preis sowie den Deutschen Materialeffizienz-Preis und den Technology Innovation Award des Wall Street Journals.

Mit Oest Kühlschmierstoffen hat WALTER sein Angebotsspektrum für die metallverarbeitende Industrie um ein weiteres Segment erweitert. Die von WALTER vertriebenen Oest Kühlschmierstoffe erfüllen ebenfalls höchste Ansprüche an Effizienz, Umwelt- und Anwenderfreundlichkeit. Eine optimale Ergänzung für das leistungsstarke Produktsortiment von WALTER.

Headquarter in Quebec.





NACHHALTIGKEIT IM FOKUS

BIO-SCHMIERSTOFFE MIT BLAUEM ENGEL

Neben den umweltfreundlichen Sonderkraftstoffen Oecomix 2T®, Oeokraft 4T® und dem erneuerbaren Dieselkraftstoff Oecopower D® umfasst das Produktspektrum von Oest eine Vielfalt an Schmierstoffen für KFZ, Nutzfahrzeuge sowie Forst-, Land- und Baumaschinen – Made in Germany. Darunter Motoren-, Getriebe- und Hydrauliköle, aber auch biologisch leicht abbaubare Spezialschmierstoffe.

Oest Biosynt ist zum Beispiel ein Sägekettenöl, entsprechend den Richtlinien des Umweltbundesamtes für „Biologisch abbaubare Schmierstoffe“, ausgezeichnet mit dem Umweltzeichen „Blauer Engel“. Es wird aus pflanzlichen Ölen und toxikologisch

einwandfreien Zusatzstoffen hergestellt, welche die Umwelt nicht belasten, weil sie dort von Mikroorganismen innerhalb kurzer Zeit abgebaut werden.

Das hochwertige Sägekettenöl besitzt zudem ein sehr günstiges Viskositäts-Temperatur-Verhalten, besonders gute Kältebeständigkeit und aufgrund seiner Haft- und Schmiereigenschaften einen hohen Schutz vor Verschleiß und Korrosion – und das bei einem sehr wirtschaftlichem Verbrauch.

Oest Biosynt HV 150 ist das entsprechende Produkt mit den gleichen Eigenschaften für Harvester. Gerade in der professionellen Forstarbeit setzen die umweltfreundlichen Schmierstoffe, wie auch die 2- und 4-Takt Sonderkraftstoffe von Oest Maßstäbe in punkto Umweltfreundlichkeit, Sicherheit und Schutz für Mensch und Maschine.



NEUES LOGISTIKKONZEPT FÜR MEHRWEG-CONTAINER

Nach der erfolgreichen Umstellung auf die papierlose Rechnungsstellung konnte eine weitere Optimierung in der Logistik des Georg Oest Mineralölwerks realisiert werden, die nicht nur die Effizienz steigert, sondern auch die Umwelt entlastet.

Die bewährten 1.000 Liter IBC-Tanks, die bislang leer an uns zurückgingen – und von da dann zurück an den IBC-Lieferanten – werden nun direkt an den Hersteller zurückgeführt. Die Leergutrückgabe erfolgt dadurch auf kurzem Wege, ohne Zwischenlagerung und wird somit umweltfreundlicher, schneller und effizienter. Selbstverständlich ohne Mehrkosten für unsere Kunden!



1.000 Liter IBC-Tank.

ZERTIFIZIERTER ÖKOSTROM VON OEST

Oest bietet durch verschiedene AVIA Strom- und Erdgas-Tarife individuelle Verbraucherslösungen nach Maß. Die persönliche Beratung für Unternehmen und Privathaushalte zählt hierbei zu den besonderen Stärken des Oest Energie-Teams.

Langjährige Kunden wissen diesen Service, die fairen Konditionen, die besondere Transparenz sowie die flexiblen Tarifwahlmöglichkeiten zu schätzen. Dies gilt auch für die steigende Zahl der Ökostrom-Kunden, denen ebenfalls verschiedene AVIA Tarife zur Auswahl stehen. Ganz gleich für welche Bezugsbedingungen und Laufzeiten sie sich entscheiden – die Qualität und Herkunft des AVIA Ökostroms wird von unabhängiger Stelle regelmäßig geprüft und garantiert. Dafür sorgt die Zertifizierung mit dem OK Power-Gütesiegel nach sehr strengen Kriterien. Eine der Anforderungen dabei ist, dass die Energie in weiten Teilen aus modernen Neuanlagen

gewonnen wird. AVIA Ökostrom kommt zu 100% aus Wasserkraft, davon 33% aus Wasserkraftwerken, die nicht älter als sechs Jahre sind und weitere 33% aus Anlagen, die nicht älter als 12 Jahre sind. Durch unsere konsequente Einhaltung dieser Altersstaffel ist ein kontinuierlicher Ausbau der Ökostromproduktion sichergestellt.



Die erneute Zertifizierung mit dem OK Power-Gütesiegel 2019 garantiert die kontrolliert ökologische Produktion des AVIA Ökostroms von Oest.



FÖRDERUNG UND WEITERBILDUNG BEI OEST

Mit der Dynamisierung der Märkte und den dadurch wachsenden Ansprüchen stehen die Motivation und Qualifikation der Mitarbeiter immer stärker im Fokus – für jedes Unternehmen, aber auch für die Mitarbeiter selbst.

Vor diesem Hintergrund und dem Anspruch, jeden gemäß seiner persönlichen Fähigkeiten und Ziele individuell zu fördern, legt die Oest Gruppe besonderen Wert auf kontinuierliche Weiterbildung und eine zukunftsorientierte Personalentwicklung.



OEST ACADEMY

Mit der Oest Academy wurde dieses Bestreben weiter ausgebaut und strukturiert, um allen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern zu ermöglichen, sich fortlaufend zu verbessern und durch zielführende Qualifikationen persönliche Karriereziele zu erreichen. Hierfür wurden verschiedene Personalentwicklungsmodule auf Fach- und Führungsleveln eingeführt. Diese können durch entsprechende Qualifizierung systematisch durchlaufen werden.

Neben verpflichtenden Qualifizierungsmaßnahmen, z.B. im Rahmen des Sicherheits- und Qualitätsmanagements, stellt die Oest Academy freiwillige Schulungen und Weiterbildungen zur Wahl, wie auch Fördermaßnahmen durch spezielle Projekte, Job-Rotation u.v.m.

Die Absolvierung einer individuell vorgesehenen Personalentwicklungsmaßnahme wird mit einem Zertifikat dokumentiert, womit die Empfehlung für weiterführende Personalentwicklungsmodule bzw. die nächste Fach- oder Führungsebene verbunden ist. Damit stehen neue Aufgaben, Verantwortungsbereiche und Ziele offen. Beispielsweise die Empfehlung einer Weiterbildung zum Fachwirt, Betriebswirt, Meister, Techniker oder eines entsprechenden Studiums.

Die Weiterbildungsangebote der Oest Gruppe sind hierbei vielseitig und werden auf Basis eines individuellen Entwicklungsplan ausgewählt.



POTENZIALE ERKENNEN – CHANCEN NUTZEN

Schulische und akademische Weiterbildung

In Absprache und auf Wunsch fördern wir die weiterführende, berufsbegleitende schulische oder akademische Qualifikation und begleiten den Karriereweg bis hin zur Meisterprüfung, Bachelor- oder Master-Abschluss.

Interne Schulungen

Durch regelmäßige Schulungsangebote – von Mitarbeitern für Mitarbeiter – besteht die Möglichkeit, sich in verschiedensten Geschäftsbereichen Fachwissen anzueignen und sich abteilungsübergreifend auszutauschen.

Externe Weiterbildungsmaßnahmen

Workshops, Kurse, Vorträge durch hochqualifizierte Referenten werden in Zusammenarbeit mit renommierten Bildungseinrichtungen und Schulungs-Dienstleistern angeboten.

Personal Coaching

Neben fachlichen Qualifikationsmöglichkeiten, umfasst das Fortbildungsspektrum von Oest auch Angebote im Bereich Gesundheitsförderung, Work-life-balance, Führungs- und Persönlichkeitsentwicklung.

Fremdsprachenförderung

Vor dem Hintergrund zunehmender internationaler Geschäftsbeziehungen und steigender Exportquoten werden im Rahmen der Fremdsprachenförderung regelmäßig zertifizierte Sprachkurse angeboten.

Interdisziplinäre Zusammenarbeit

Neben den Schulungsangeboten der verschiedenen Geschäftsbereiche besteht fallweise auch die Möglichkeit eines zeitlich befristeten internen Wechsels oder einer projektbezogenen interdisziplinären Zusammenarbeit innerhalb der Unternehmensgruppe.





Bestens vorbereitet beim Ausbildungs-Infotag.

AZUBIS UND DH-STUDENTEN IN AKTION

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

Dabei stehen Ausbildung und DH-Studium bei Oest nicht nur für kompetente Wissensvermittlung und individuelle Förderung, sondern auch für Teamgeist, ein konstruktives Miteinander und die eigenverantwortliche Umsetzung von Projekten und Veranstaltungen.

So wurde unter anderem auch der Ausbildungs-Infotag bei der Oest Gruppe von den Azubis mitorganisiert. Schüler und Eltern konnten sich hier über Ausbildungsplätze und Studiengänge aus erster Hand informieren. Auf dem Programm standen Rollenspiele für Bewerbungsgespräche, Betriebsführungen sowie Talkrunden mit langjährigen Mitarbeitern, die mögliche Karriere- und Weiterbildungschancen aufzeigten. Verschiedene Mitmachaktionen und ein hilfreicher Bewerbungsmappen-Check rundeten den gelungenen Informationstag ab.

Anlässlich des Ausbildungs-Infotages wurde von den Oest Azubis und DH-Studenten außerdem ein Clip gedreht, in dem die Ausbildungsberufe und dualen Studiengänge kurz vorgestellt werden. Die Dreharbeiten, inklusive Regie, Ton und Schnitt, machten dem Team sichtlich Spaß. Das Ergebnis kann sich sehen lassen. Der Clip ist auf YouTube wie auch auf der Homepage abrufbar.

Dreharbeiten für den neuen YouTube-Clip.



NEUE BROSCHÜRE INFORMIERT ÜBER BGM & BENEFITS

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

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

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

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



POWERED BY OEST!

Oest unterstützt als Sponsor den Deutschen Jugend Motocross Verband e.V. (DJMV) und stellt den Nachwuchstalenten leistungsstarke Produkte zur Verfügung. Neben verschiedenen Schmierstoffen haben sich im Motocross-Sport auch die umweltfreundlichen Sonderkraftstoffe Oecomix 2T und Oecokraft 4T bewährt.

Der 1978 gegründete Verband zählt über 400 Mitglieder. Viele ehrenamtliche Helfer haben es sich zur Aufgabe gemacht, Kindern und Jugendlichen den Einstieg in den Motocross-Sport zu erleichtern. Die zahlreichen Trainingslager und Rennveranstaltungen in unterschiedlichen Klassen sind speziell auf die Nachwuchs-Crosser im Alter zwischen 5 und 18 Jahre ausgerichtet. Für die über 18-Jährigen gibt es vier weitere Klassen, darunter eine separate Damenklasse, die sich großer Beliebtheit erfreut. Informationen zu Veranstaltungen und den Deutschen Jugend Motocross Verband findet man unter www.djmv.de.



"Früh übt sich!" - im DJMV powered by Oest.

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



Mitglied im Bundesverband
mittelständischer Mineralöl-
unternehmen e.V.



Oest ist
Gesellschafter
der AVIA



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