



Grundlegend
innovativ.



Schmierstoffwerk
Heizöl/Kraftstoffe
AVIA-Tankstellen
Maschinenbau

Freudenstadt im Schwarzwald. Die sympathische Grundlage.



OEST Mineralölwerk
in Freudenstadt
(Labor, Produktion, Logistik)



Wir arbeiten, wo andere Urlaub machen. Aus der Verbundenheit mit der reizvollen Stadt Freudenstadt und der malerischen Umgebung schöpfen wir immer wieder neue Inspiration für unser Schaffen.

Hier, im Herzen des Schwarzwaldes, wurde unser Unternehmen unter vielen Widrigkeiten, mitten im Ersten Weltkrieg, gegründet. In Freudenstadt legte Visionär Georg Oest den Grundstein seiner Firma für die Herstellung sowie den Handel mit Mineralölprodukten.

Den scheinbaren Nachteil des ländlichen Raumes erkannte er als Chance. So liegt damals wie heute die besondere Stärke unseres mittelständischen Familienunternehmens in unserer Flexibilität, Innovationskraft und Kundennähe. Es entspricht der Philosophie der OEST-Gruppe, kompetent und zuverlässig jeden machbaren Kundenwunsch zu realisieren. Dies gilt für alle vier Unternehmensbereiche.

Hierin unterscheiden wir uns in sympathischer Weise von internationalen Großkonzernen und unsere Kunden wissen das zu schätzen.

Nicht nur mit unseren Partnern sind wir stets auf Augenhöhe. Wir übernehmen auch soziale Verantwortung für unsere rund 220 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Die hohe Identifikation unserer meist langjährigen Mitarbeiter mit dem Unternehmen ist das Resultat umsichtiger Personalpolitik. Gleichzeitig genießen Ausbildung (ca. 8% der Mitarbeiter) und Fortbildung bei uns einen hohen Rang.

Denn das Know-how unserer Mitarbeiter ist die entscheidende Voraussetzung für einen kontinuierlich hohen Qualitätsstandard unserer Produkte und Leistungen.



**Flexibilität, Innovationskraft
und Kundennähe zeichnen OEST aus.
Seit 1915.**



Unser Element. Grundöl.

Das Herzstück innerhalb unserer Unternehmens-Gruppe ist das Georg Oest Mineralölwerk. Dessen Kerngeschäft besteht traditionell in Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Schmierstoffen. Basis für unser variantenreiches Sortiment sind spezielle Erdöl-Raffinate, die Grundöle. Damit unsere Produktionsanlagen zuverlässig und effizient versorgt werden, tragen wir für eine sichere, umweltgerechte und technisch moderne Rohstoff-Lagerhaltung Sorge. Von umsichtiger Planung zeugt unser Tanklager, welches nicht nur die strengen, internationalen Umweltnormen umfassend erfüllt, sondern gleichzeitig Raum zur weiteren Expansion lässt.

Damit bleiben wir unserem Logistikkonzept treu, das Einfachheit und Funktionalität in vorbildlicher Weise vereint. Rückblickend auf mehrere Jahrzehnte unserer Firmengeschichte stellen wir nicht ohne Stolz fest, dass während sämtlicher Umbau- und Renovierungsarbeiten die Produktion permanent aufrecht erhalten werden konnte. Der hauseigene Fuhrpark bietet ausreichend Flexibilität, um auf Lieferanforderungen unserer Kundschaft auch kurzfristig reagieren zu können. Und unsere Mitarbeiter sind in ihrem Element, wenn es darum geht, mit Engagement und Kompetenz für unkomplizierte Lösungen zu sorgen.

Der Rohstoff Grundöl ist die Ausgangsbasis. Wir erstellen daraus Fertigprodukte. Dazwischen liegen Welten, wie zum Beispiel spezielle Chemikalien, Know-how und mehr als 90 Jahre Erfahrung. Das Ergebnis: das Vertrauen unserer Kunden.





Gründlich geprüft. Die Chemie stimmt.

Nichts ist beständiger als der Wandel an sich. Dies gilt auch für die Märkte, auf denen unsere Schmierstoffe im In- und Ausland nachgefragt werden, wobei sich ständig neue kundenspezifische Anforderungen ergeben. Wir begreifen dies als Herausforderung und nutzen die Chancen, um uns mit maßgeschneiderten Lösungen bei unseren Partnern zu empfehlen. Dabei steht für uns der Aufbau von langfristig vertrauensvollen Geschäftsbeziehungen im Vordergrund. Damit dies gelingt, muss die Chemie stimmen. Unser hauseigenes Labor ist daran maßgeblich beteiligt. Durch intensive Beobachtung der relevanten Märkte sowie in ständigem Dialog mit Vertrieb und Anwendungstechnik betreiben wir eine kontinuierliche Entwicklungsar-

beit. Die neuesten technischen Erkenntnisse sowie das Feedback von Anwendern, aber auch von Maschinen- und Motorenherstellern, fließen in diese Prozesse mit ein. Unser hochqualifiziertes Personal ist Garant für die entsprechende Umsetzung in fertige Schmierstoffe mit verlässlicher und reproduzierbarer Qualität. Dabei legen wir großen Wert auf umfassende QS-Maßnahmen. Unser QS-System ist zertifiziert nach ISO 9001 : 2000. Jede Charge unserer Produkte wird vor der Abfüllung im Labor geprüft. Nur bei Übereinstimmung mit den für die Qualität maßgeblichen Solldaten und Spezifikationen verlässt sie das Haus. Darauf ist Verlass.



Die anwendungsspezifischen Lösungen werden bis zur vollen Qualität geprüft, um sie dann für erste Testversuche einzusetzen.



Für Analysen und Versuche kommen modernste Prüfgeräte und vielseitiges technisches Know-how zum Einsatz.



Die Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA) ermöglicht präzise die Erfassung nahezu aller chemischen Elemente des Periodensystems, die in unseren Schmierstoffen enthalten sind.

Unsere Kunden wissen, was sie brauchen.

**Damit Sie genau das bekommen,
sorgen wir dafür, dass die Chemie stimmt.**

In jeder Beziehung.

Zertifiziert nach ISO 9001 : 2000.





Handverordening
Bij wet 1992

Handverordening
Bij wet 1992

PLATINOL B 804 3/COW-1
NETTOGEWICHT: 1000
BRUUGEMIS: 2000
BRUUGEMIS: 4000
LAAGVRIJDETEMP.: 1-20 °C



Grundtendenz für den Erfolg: Rezepte, die Märkte erobern.

Vielfältig und anspruchsvoll ist die breite Schmierstoffpalette, die von automotiven und industriellen Einsatzzwecken, bis zu komplexen Spezialschmierstoffen für die metallbearbeitende Industrie reicht.

Unser Auftrag ist es, Lösungen für kundenspezifische Anwendungen in allen Industriebereichen und rund um das Kraftfahrzeug zu liefern. Das beginnt im Kopf. Denn das Wissen um die sensiblen Formulierungen von Hochleistungsschmierstoffen ist durch nichts zu ersetzen. Und was wir im Sinn haben, setzen wir konsequent um. Weil die Wünsche unserer Kunden im Zentrum unseres Handelns stehen, haben wir unsere Fertigung so einge-

richtet, dass wir grundsätzlich jeden Bedarf maßgeschneidert bedienen können. Das gilt selbst für teilweise hochviskose und komplexe Spezialprodukte.

Möglich ist dies durch das Zusammenwirken von modernster Produktions- und Mischtechnik sowie dem Know-How und der Erfahrung unseres Fachpersonals. Wir verfügen über Produktionskessel aus Edelstahl mit unterschiedlichen Rührwerken und Mischtanks von 400 bis 52.000 Liter sowie automatische Abfüllanlagen auf dem neuesten Stand der Technik. Das schafft die idealen Voraussetzungen, damit unsere Mitarbeiter auch kurzfristig jeden Sonderwunsch unserer Kunden erfüllen können. Das reicht von individuellen Formulierungen bis hin zur Befüllung spezieller Gebindegrößen.

Wo immer sich neue Technologien und Märkte eröffnen: OEST-Produkte begleiten viele Schritte. Unser Rezept ist die Vielseitigkeit, die sich in der Individualität beweist.



Wie im Kleinen, so im Großen. In großen Tanks werden mit den Rührwerken die Rezepturen gemischt und anschließend abgefüllt.



Grundsätzlich vielseitig. Mit OEST läuft's wie geschmiert.

ANWENDUNGSBEISPIELE:

Unsere Schmierstoffe kommen dort zum Einsatz, wo technologisch anspruchsvolle Fertigungsprozesse gefragt sind. Im In- und Ausland. Das gilt beispielsweise für namhafte Automobilhersteller und -zulieferer ebenso wie für führende Produzenten von Abgasanlagen sowie den Bereich der Drahtherstellung.

OEST-Schmierstoffe für die spanlose Umformung decken wesentliche Segmente der metallbearbeitenden Industrie ab. Ganz gleich ob Tiefziehen, Drahtziehen, Feinschneiden oder Biegen: Mit uns läuft alles wie geschmiert. Zum Beispiel sind wir „auf Draht“, wenn es darum geht, das filigrane Innenleben eines Formel 1-Hochleistungsreifens zu vernetzen.

Auch aus der spanenden Fertigung ist Oest nicht wegzudenken. Unsere Kühlschmierstoffe bzw. Metallbearbeitungsöle, je nach Bedarfsfall wasser- oder nicht wassermischbar, halten selbst extremen Anforderungen stand. Oest ist ein unverzichtbarer Partner, wenn

es ums Fräsen, Drehen und Bohren im industriellen Serieneinsatz geht.

Unsere Industrie-Schmierstoffe finden Verwendung als Schmieröl für Lager und Getriebe, als Form- und Schalöl im Bauwesen und überall dort, wo hydraulisch

angetrieben wird. Endverbraucher kennen uns vor allem durch unser breites Angebot an Schmierstoffen für Kraftfahrzeuge. Neben unserem vielseitigen Standardlieferprogramm entwickeln und

fertigen wir maßgeschneiderte Produkte für spezielle Anforderungen und Bedürfnisse. Gerne stehen wir unseren Kunden und Interessenten zur Beantwortung

anwendungstechnischer Fragen und für schmiertechnische Problemlösungen jederzeit kompetent und aufgeschlossen zur Seite.

Als Mitglied von Verbänden wie dem VDMA, VSI oder UNITI sind wir frühzeitig über neueste technische und rechtliche Entwicklungen informiert.

Sämtliche OEST-Schmierstoffe entsprechen den REACH-Bestimmungen.

Zahnradschleifen mit MEBA-Schneidöl.



Tiefziehen von Radläufen mit Platinol B 804/3 COW.



Motoren- und Getriebeöle für moderne Hochleistungsmotoren.



Umweltfreundliche Sonderkraftstoffe für Zwei-Takt-Motoren.



Unsere Kompetenz in der Schmierungstechnik ist branchenübergreifend und kommt in Ihrem Fertigungsprozess auf den Punkt. Damit alles reibungslos läuft. Mit weniger sollten Sie nicht zufrieden sein.

Verantwortung für unsere Umwelt. Ein ausgezeichneter Grund.

Der verantwortungsvolle Umgang mit der Natur genießt bei uns hohe Priorität. Eine vorrangige Zielsetzung unseres Unternehmens besteht in ökologisch verträglichem Handeln.

In allen drei Unternehmenssparten wird dies konsequent in die Tat umgesetzt. Engagiert und vorausschauend investieren wir beständig in die Forschung nach umweltverträglicheren Produktalternativen.

Für ökologisch verantwortungsbewusste Anwender gibt es von OEST eine Sortenreihe biologisch schnell abbaubarer Schmierstoffe. Zur Schmierung von Ketten an Motorsägen, von Sägegattern und Blockzügen in Sägewerken, von Hydrauliken in der Bau-, Forst- und Landwirtschaft, von Verschalungen und Brettern im Betonbau u.a.m. kommt diese auf natürlichen Pflanzen bzw. synthetischen Fettölen ba-

sierende Alternative seit Jahren erfolgreich zum Einsatz. Als eines der ersten Schmierstoffunternehmen erhielten wir die Berechtigung, ein Produkt mit dem Gütesiegel „Blauer Engel“ auszuzeichnen.

Auch bei den schadstoffarmen Zweitaktkraftstoffen kam OEST mit dem 1998 erstmals auf den Markt gebrachten Oecomix 2T eine bundesweite Vorreiterrolle zu.

Im Geschäftsfeld „Heizöl“ tragen wir dem Umweltschutzgedanken unter anderem durch unser Produkt „ÖkoPlus“ Rechnung. In überzeugender Weise wird damit der Heizölverbrauch reduziert, eine bessere Verbrennung erreicht und schadhafte Emissionen minimiert. Die Auszeichnung mit dem RAL-Gütesymbol Energiehandel, für hervorragende Qualität und kundennahen Service, verstehen wir als objektive Würdigung unseres Engagements.

Die Verringerung des Schadstoff-Ausstoßes durch ver-

schärfte Abgas-Grenzwerte ist ein komplexes Aufgabefeld. Moderne Abgasnachbehandlungssysteme erfordern den Einsatz speziell entwickelter, aschearmer Motorenöle. OEST-Motorenöle erfüllen diese Anforderungen und sorgen für eine saubere Umwelt sowie eine lange Lebensdauer der Motoren.

**Wir im Schwarzwald sind der Natur
in besonderer Weise verbunden.**

**Wir handeln heute ökologisch sinnvoll
für die Umwelt von morgen.**

Darauf geben wir Ihnen Brief und Siegel.





Damit in zahlreichen Anwendungsfällen Holz hält was es verspricht, müssen die hohen Qualitätsanforderungen bei der Leimverarbeitung in vollstem Maße erfüllt werden. Oest-Anlagen sorgen dafür, daß es sicher ist.



Oest-Maschinenbau ist Mitglied im VDMA (Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e.V.) und in der Studiengemeinschaft Holzleimbau.

Verbindliches Grundprinzip. OEST-Maschinenbau hält, was Holz verspricht.



Innovationen beginnen mit Ideen. Neues wächst, wo kreatives Denken gefördert wird. Dieses Prinzip hat bei OEST Vorfahrt. So konnte bei uns mit der Sparte „Maschinenbau“ ein weiteres, tragfähiges Standbein auf- und ausgebaut werden. Aus der Anwendungstechnik für unsere in der Spanplattenindustrie eingesetzten Paraffindispersionen entstand die Idee zur Entwicklung eines Dosierautomaten zur Herstellung von verbrauchsfertigem Leimgemisch.

Seit den Anfängen in den sechziger Jahren wurden die Technologien kontinuierlich optimiert und an die sich verändernden Erfordernisse des Marktes angepasst.

Unser erfahrenes Team arbeitet beständig an Neuentwicklungen für die unterschiedlichsten Bedürfnisse der Holzverarbeitenden Industrie.

Heute verfügen wir über eine führende Stellung bei Maschinen zum Dosieren,

Mischen und Auftragen von Leimgemischen und PUR-Klebstoffen. Unsere kundenspezifischen Anlagen liefern einen wichtigen Beitrag im Holzleimbau, sowie bei der Fertigung von Konstruktionsvollholz und Fensterkanteln. Für Hersteller in der Möbel- und Türenindustrie sind wir ebenfalls ein kompetenter Partner. Bei der Erzeugung von Formholzteilen, Massivholz- oder Schalungsplatten kommen maßgeschneiderte Lösungen aus dem Hause Oest weltweit zum Einsatz.

Darüber hinaus bedienen wir mit spezialisierten Anwendungen weitere Märkte. Das gilt in Bezug auf Fertigungs-Know-how bei Sandwichelementen für die Caravan- und Dämmplattenindustrie ebenso wie beispielsweise für das Mischen von 2K-Lacken.

Als Mitglied im VDMA haben wir einen starken Partner an unserer Seite.



Dosieren



Mischen



Auftragen

Unsere Kunden wollen Verbindlichkeit. In Holz und mehr. Mit unseren High-Tech-Lösungen schaffen wir Halt. Versprochen.



OEST-Tankstellen. Gesellschafter der AVIA. Von Grund auf ehrlich.



Die AVIA-Gruppe ist eine 1927 in der Schweiz gegründete Unternehmensorganisation. In ihr haben sich mittelständische Mineralölunternehmen, aufgrund eines wachsenden Wettbewerbsdruckes durch multinationale Konzerne, zur gemeinsamen Marke AVIA zusammengeschlossen. Oest war 1952 Mitbegründer und ist heute ein Hauptgesellschafter der deutschen AVIA.

Heute gehören der AVIA International über 80 Mitgliedsfirmen mit über 2.600 Tankstellen an.

In Baden-Württemberg und im Saarland unterhält OEST ein Netz von über 80 AVIA-Tankstellen.

Alle Tankstellen sind mit modernster und umweltfreundlicher Technik ausgestattet und bieten alle gängigen Kraftstoffsorten bis hin zu Bio-Diesel und Erdgas. Viele der servicefreundlichen AVIA-Tankstellen verfügen über Shop, Bistro, Waschanlage oder über eine fachmännische Servicewerkstatt. Denn unsere Kunden dürfen einen guten Service erwarten und bezahlen auf Wunsch mit der vorteilhaften AVIA-Ring-Card.

**Servicefreundlich, leistungsstark
und vielseitig präsentieren sich
die AVIA-Tankstellen im ganzen Land.**

Ehrlich gut.



1915



OEST. Von der Gründungszeit bis zur Gegenwart.



Johann Georg Oest
geb. am 21. März 1889
in Mannheim-Käfertal,
gest. 25. Februar 1937
in Freudenstadt.



Hugo Georg Oest
geb. am 2. Juli 1914
in Dornstetten,
gest. 25. Juli 1987
in Freudenstadt.



Am Anfang stand eine Vision. Mutig und voller Pioniergeist rief Georg Oest 1915 eine Handelsfirma für Mineralölprodukte ins Leben, während Deutschland mitten im Ersten Weltkrieg stand. Den widrigen Umständen zum Trotz legte der Firmengründer umsichtig und unbeirrt die Strukturen für gesundes, nachhaltiges Wachstum. Zupackend statt abwartend.

Neben einer wirtschaftlich stabilen Grundlage schuf Georg Oest eine Tradition der Innovationsfreudigkeit und ein Selbstverständnis als flexibles, mittelständisches Unternehmen der Mineralölwirtschaft.

Hugo Oest, Sohn und Nachfolger des Firmengründers, führte das expandierende Unternehmen mit verlässli-

cher Kontinuität durch die Nachkriegsjahre. Mit einem weitreichenden Grundlagenpapier stellte er die Weichen für modernes Management, das den Menschen im Zentrum des wirtschaftlichen Erfolges sieht. Motivierte, kreative und engagierte Mitarbeiter waren, sind und bleiben die entscheidenden Protagonisten in der Geschichte der Firma Oest.

Während die Anforderungen an Produktionstechnologien einem rasanten Wandel unterworfen sind, der Wettbewerb zunehmend härter wird und die Ansprüche der Märkte permanent steigen, bleibt Oest seinen Grundsätzen treu.

Das Unternehmensziel liegt unverändert in der Bewältigung neuer Herausforderungen mit den klassischen Stärken des Mittelstandes: Kundennähe und Sensibilität für neue Marktchancen, Flexibilität durch kurze Entscheidungswege und Innovationsfähigkeit. Dies ist eine

sichere Grundlage, auf die unsere Kunden bauen können.

Die Geschäftsleitung mit dem Vorsitzenden Alexander A. Klein und Karl-Heinz Perlinger setzt auf solides und langfristiges Wachstum. Der Schlüssel hierzu liegt im Ausbau unserer traditionellen Kernkompetenz, nämlich in der Entwicklung und Herstellung individuell formulierter Schmierstoffe für wirtschaftliche und stabile Prozesse.

Deshalb steht die Oest Gruppe auch in Zukunft für hohe Lösungskompetenz durch maßgeschneiderte Produkte und engagierten Service.



Zukunft



Oest Gruppe

Hauptverwaltung

Bahnhofstraße 5
D-72250 Freudenstadt

Geschäftsbereiche:

■ **Schmierstoffe**

Telefon +49 (0) 74 41/539-0
Fax +49 (0) 74 41/539-149
eMail: info.gom@oest.de
www.oest.de/schmierstoffe

■ **Kraftstoffe und Heizöle**

Telefon +49 (0) 74 41/539-135
Fax +49 (0) 74 41/539-146
eMail: heizoel@oest.de
www.oest.de/energie/energiehandel

Georg Oest Mineralölwerk GmbH & Co. KG

Wittlensweiler Straße 54
D-72250 Freudenstadt

Oest GmbH & Co. Maschinenbau KG

Robert-Bürkle-Straße 7
D-72250 Freudenstadt
Telefon +49 (0) 74 41/539-400
Fax +49 (0) 74 41/539-401
eMail: info.omb@oest.de
www.oest.de/maschinenbau

Oest Tankstellen GmbH & Co. KG

Bahnhofstraße 5
D-72250 Freudenstadt
Telefon +49 (0) 74 41/539-301
Fax +49 (0) 74 41/539-305
eMail: info.otg@oest.de
www.oest.de/energie/tankstellen

