



## WILLKOMMEN BEI PETER GREVEN



Die Geschäftsführung (v.l.n.r.): Werner Heiliger, Peter Greven, Dr. Hermann Josef Stolz



## VORWORT

Wenn heute an den Produktionsstandorten in Bad Münstereifel (Deutschland), Venlo (Niederlande), Penang (Malaysia) und Helena (USA) hochwertige Additive und Hilfsstoffe hergestellt werden, die überall in der Welt zum Einsatz kommen, ist dies auch das Ergebnis konsequenter Markt- und Produktstrategien.

Die von Peter Greven 1923 gegründete Seifenfabrik hat sich zu einem vielseitigen und modernen Chemieunternehmen entwickelt. Aus begeisterten Anfängen heraus wurde der heutige Stand durch harte Arbeit, solide Führung und produktbezogenen Einfallsreichtum erreicht. Bei allen Erfolgen sind wir ein Familienunternehmen geblieben, das seine Möglichkeiten immer realistisch eingeschätzt hat. Wir sind aber auch selbstbewusst genug, alle Marktchancen zu nutzen, die sich uns bieten.

Heutzutage muss sich das Unternehmen in einer Zeit behaupten, in der sich der Markt und die Produktionstechniken immer schneller verändern. Damit wir diese Herausforderung bestehen, investieren wir ständig in fortschrittliche Technologien, neue Produkte und in die Ausbildung unserer Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen.

Das Ergebnis ist die kontinuierliche Entwicklung unseres Unternehmens. Diese möchten wir Ihnen in dieser Broschüre näher bringen, um Ihnen einen Eindruck über unser Produktprogramm mit seinen vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten zu vermitteln.

Vertiefende Informationen über die folgenden Anwendungsgebiete unserer Produkte finden Sie in unseren branchenspezifischen Einzelprospekten: Kunststoffindustrie, Bautenschutz, Papierindustrie, Schmierstoffindustrie, Pharmaindustrie, Lebensmittel- und Futtermittelindustrie sowie Kosmetikindustrie.

Unsere derzeitige Stellung im Markt zeigt, dass Kreativität und die Fähigkeit, neue Möglichkeiten aufzuspüren, weiterhin gefragt sind. Wir werden uns weiter anstrengen, das erworbene Vertrauen zu festigen und den erreichten Qualitätsstandard zu verbessern.

Zum Nutzen unserer Kunden.



# UNTERNEHMENSGESCHICHTE



1934 erfolgte die Inbetriebnahme einer Anlage zur Fettspaltung, um den wachsenden Bedarf an Fettsäuren decken zu können.



1956 startete die Metallseifenherstellung, für die völlig neue Technologien entwickelt werden mussten.



Neben einem moderneren Verwaltungsgebäude errichteten wir neue, leistungsfähige Produktionsanlagen, um dem steigenden Bedarf an Metallseifen gerecht zu werden.



In der 90er Jahren wurde aus der konventionellen Batchverseifung eine vollautomatische Kontinverseifung. Ein neues Labor wurde eingerichtet und ein PPS- und Logistiksystem integriert.



2005 übernahmen wir das Stearatgeschäft der französischen Firma Ceca. Im Zuge dessen wurde Peter Greven France gegründet.



Nach dem Eintritt in den asiatischen Markt konnte durch die Gründung der Tochterfirma Peter Greven US auch der Einfluss im amerikanischen Markt gesteigert werden.



2017 erfolgte im Zuge der Akquisition der Additivsparte von Norac die Gründung von Norac Additives. Damit konnte die Präsenz in Amerika weiter ausgebaut werden.

1923 1934 1945 1956 1968 70er 80er 90er 2000 2005 2007 2011 2014 2017

1923 gründete Peter Greven die „Seifen- und Glycerinfabrik“. Die Soda-, Haushaltsseifen- und Waschlupferproduktion bildeten zunächst den Schwerpunkt.



1945 begann der Wandel von der Seifenfabrik zum Produzenten oleochemischer Additive und Derivate.



1968 wurde die Produktion um Anlagen zur Herstellung von Estern erweitert.



Durch neue, robotergesteuerte Verpackungsanlagen konnte die Arbeit optimiert und vereinfacht werden.



Nach der Akquisition einer Produktionsstätte in Venlo (Niederlande) wurde die Tochterfirma Peter Greven Nederland gegründet, die nur Produkte auf pflanzlicher Basis herstellt.



2007 wurde in Malaysia die Tochterfirma Peter Greven Asia gegründet, die ebenfalls ausschließlich pflanzenbasierte Produkte herstellt.



2014 wurde durch die Fertigstellung eines neuen Verwaltungs- und Labortraktes unsere kontinuierliche Weiterentwicklung weiter fortgesetzt.



## STANDORTE

### BAD MÜNSTEREIFEL

Seit der Firmengründung im Jahr 1923 ist Bad Münsteriefel (Deutschland) der Stammsitz unseres familiengeführten Unternehmens. Durch stetige Weiterentwicklung und kontinuierliches Wachstum haben wir uns von einem lokalen Seifenhersteller zu einem weltweit agierenden Produzenten für oleochemische Additive entwickelt.

Unser Produktportfolio umfasst neben Metallseifen und Alkalseifen auch Ester und Dispersionen. Alle Produkte basieren auf natürlichen und nachwachsenden Rohstoffen. Die Anwendungsgebiete gestalten sich vielfältig und reichen von der Kunststoff- und Schmierstoffindustrie über Bautenschutz, bis hin zur Papier- und Gummiindustrie.

In Bad Münsteriefel beschäftigen wir ungefähr 235 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen, die täglich dafür Sorge tragen, dass die Kunden mit unseren Produkten und Leistungen zufrieden sind.

### VENLO

Mit Gründung der Tochterfirma Peter Greven Nederland im Jahr 2000 entstand unser erster internationaler Standort in Venlo (Niederlande). Dieser ist gänzlich auf die Anforderungen des Life Science Bereiches ausgerichtet: Alle eingesetzten Rohstoffe sind rein pflanzlicher Natur. So können wir mit unseren Metallseifen, Alkalseifen und Dispersionen den Bedarf der Industriezweige Pharma, Lebensmittel, Futtermittel und Kosmetik decken. Unsere konsequente Ausrichtung auf die Bedürfnisse dieser Kundengruppen macht es möglich, allen strikten Qualitätsanforderungen dieser Branchen gerecht zu werden. Dabei sorgen mehr als 40 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen dafür, dass die Einhaltung dieser Vorgaben jederzeit gewährleistet ist.



### PENANG

Durch das Joint Venture Peter Greven Asia, das im Jahr 2007 gegründet wurde, konnten wir unsere Präsenz im asiatischen Raum ausbauen. An unserem Produktionsstandort in Penang (Malaysia) werden Metallseifen, Alkalseifen und Dispersionen hergestellt, die ausschließlich auf pflanzlichen Rohstoffen basieren.

An diesem Standort werden rund 45 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen beschäftigt. Zu den Hauptabsatzmärkten für die Produkte zählen neben Asien vor allem die USA und der Mittlere Osten.



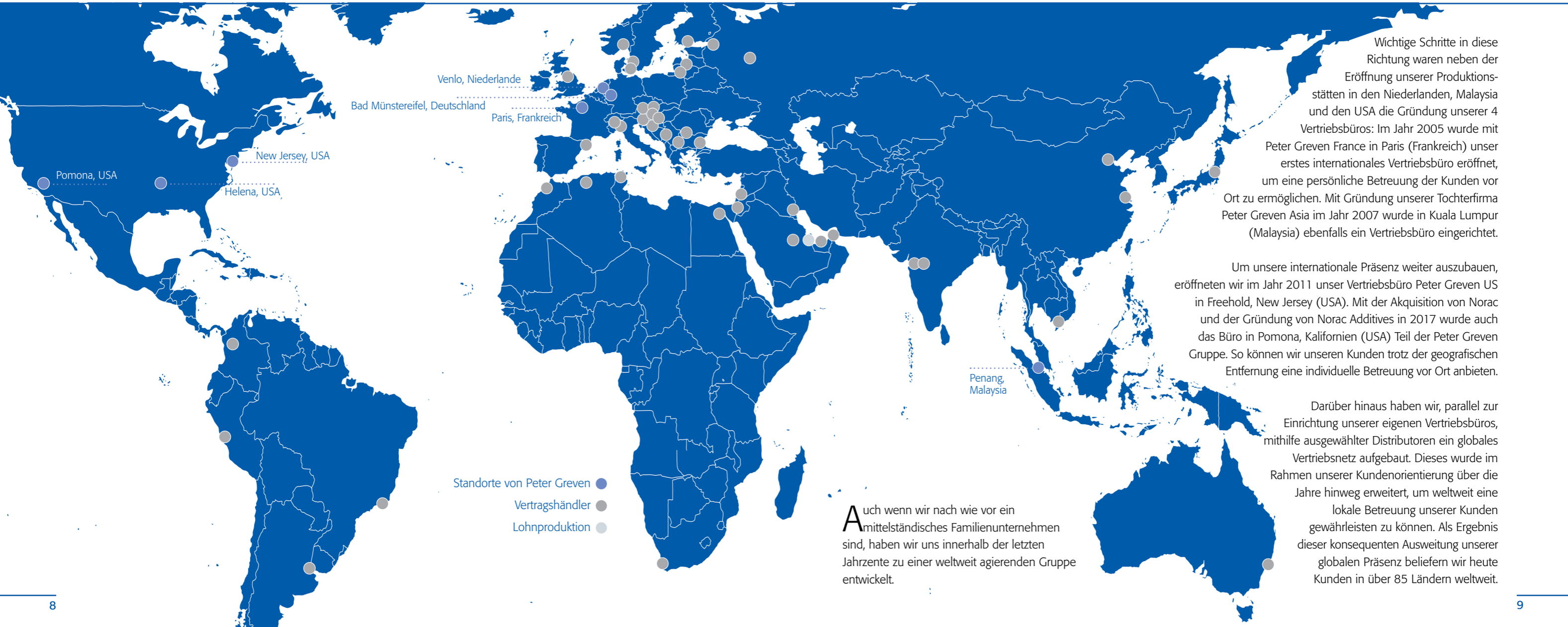
### HELENA

Mit der Akquisition der Additivsparte von Norac und der Gründung von Norac Additives in 2017 wurde ein dritter internationaler Produktionsstandort Teil der Peter Greven Gruppe. Dabei ist der Standort Helena, Arkansas (USA), an dem mehr als 40 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen beschäftigt werden, insbesondere auf die Herstellung von Metallseifen, Estern und Stabilisatoren für den Kunststoffbereich spezialisiert.

Mithilfe des fundierten anwendungstechnischen Wissens und des patentierten Produktionsprozesses können wir den anwendungsspezifischen Anforderungen der Kunststoffbranche in allen Belangen gerecht werden. Über besondere Expertise verfügen wir dabei im Bereich PVC.



# PETER GREVEN INTERNATIONAL



Wichtige Schritte in diese Richtung waren neben der Eröffnung unserer Produktionsstätten in den Niederlanden, Malaysia und den USA die Gründung unserer 4 Vertriebsbüros: Im Jahr 2005 wurde mit Peter Greven France in Paris (Frankreich) unser erstes internationales Vertriebsbüro eröffnet, um eine persönliche Betreuung der Kunden vor Ort zu ermöglichen. Mit Gründung unserer Tochterfirma Peter Greven Asia im Jahr 2007 wurde in Kuala Lumpur (Malaysia) ebenfalls ein Vertriebsbüro eingerichtet.

Um unsere internationale Präsenz weiter auszubauen, eröffneten wir im Jahr 2011 unser Vertriebsbüro Peter Greven US in Freehold, New Jersey (USA). Mit der Akquisition von Norac und der Gründung von Norac Additives in 2017 wurde auch das Büro in Pomona, Kalifornien (USA) Teil der Peter Greven Gruppe. So können wir unseren Kunden trotz der geografischen Entfernung eine individuelle Betreuung vor Ort anbieten.

Darüber hinaus haben wir, parallel zur Einrichtung unserer eigenen Vertriebsbüros, mithilfe ausgewählter Distributoren ein globales Vertriebsnetz aufgebaut. Dieses wurde im Rahmen unserer Kundenorientierung über die Jahre hinweg erweitert, um weltweit eine lokale Betreuung unserer Kunden gewährleisten zu können. Als Ergebnis dieser konsequenten Ausweitung unserer globalen Präsenz beliefern wir heute Kunden in über 85 Ländern weltweit.

**A**uch wenn wir nach wie vor ein mittelständisches Familienunternehmen sind, haben wir uns innerhalb der letzten Jahrzehnte zu einer weltweit agierenden Gruppe entwickelt.

## FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG

Da sich der Markt sowie die angewendeten Produktionstechniken in der heutigen Zeit immer schneller verändern, sehen wir es als unsere Pflicht an, uns nicht mit bestehenden Erfolgspotenzialen zufrieden zu geben. Aus diesem Grund hat der Bereich Forschung und Entwicklung bei uns einen sehr hohen Stellenwert.

Im Jahr 2014 konnte das neue, hochmodern ausgestattete Labor an unserem Hauptstandort in Bad Münstereifel bezogen werden. Dort arbeitet unser qualifiziertes Fachpersonal täglich daran, dass wir den sich verändernden Marktanforderungen auch zukünftig gerecht werden. Um das zu erreichen, sind wir nicht nur stetig bemüht, unser bestehendes Produktportfolio zu optimieren, sondern legen einen hohen Wert auf die Entwicklung neuer Additive.

Dabei zählen auch Umwelt- und Sicherheitsbewusstsein zu den wesentlichen Aspekten, die bei der Produktentwicklung berücksichtigt werden müssen.

Im Rahmen unserer Forschungs- und Entwicklungstätigkeiten werden Kundenwünsche als oberste Priorität betrachtet. Es ist unser Bestreben, in Zusammenarbeit mit unseren Kunden individuelle Problemlösungen zu erarbeiten. Erst, wenn das Produkt den Bedürfnissen unserer Kunden vollends entspricht, haben wir unser Ziel erreicht.



## PRODUKTGRUPPEN

### METALLSEIFEN

Metallseifen sind die wasserunlöslichen Salze einer Fettsäure. Hergestellt werden bei uns Calcium-, Zink-, Magnesium-, Aluminium-, Lithium- und Bariumseifen, vorwiegend auf Basis von C16/18 Fettsäuren.

### ALKALISEIFEN

Die wasserlöslichen Fettsäuresalze der Natrium- und Kaliumsalze werden als Seifen oder Alkalseifen bezeichnet. Wir verwenden Fettsäuren von C8-C22, hauptsächlich jedoch C16/18.

### ESTER

Ester sind das Reaktionsprodukt einer (Fett-)Säure und eines Alkohols unter Abspaltung von Wasser. Aus den Fettsäuren C8-C22 ergibt sich mit den Alkoholen (Glycerin, Fettalkohol, Pentaerythritol, Trimethylolpropan, Neopentylglykol) ein breites Produktspektrum.

### DISPERSIONEN

Eine Dispersion ist ein heterogenes Gemisch aus mindestens zwei Stoffen, die sich (chemisch) nicht miteinander verbinden. Dabei sind ein oder mehrere Stoffe (disperse Phase) in einem anderen kontinuierlichen Stoff (Dispersionsmedium) fein verteilt. Wir konzentrieren uns hierbei auf Metallseifendispersionen (Calcium, Zink, Magnesium und Aluminium).



# ANWENDUNGSGEBIETE



## Kunststoffe



In der Kunststoffindustrie gibt es vielfältige Einsatzgebiete für unsere Produkte. Metallseifen werden in PVC als Stabilisatoren verwendet. Das bedeutet unsere Produkte verhindern eine Verfärbung oder sogar Zersetzung des Materials unter Hitze- und UV-Einwirkung. Daneben werden bei der Extrusion von PVC-Profilen oder Rohren Estergleitmittel eingesetzt, um eine reibungslose Verarbeitung des Materials sicherzustellen. Aber auch in vielen anderen Kunststoffproduktionen werden unsere Produkte eingesetzt. Beispielsweise wird Calciumstearat in Polyolefinen als Säurefänger verwendet, was bedeutet, dass das Produkt die im Fertigungsprozess entstehenden Spuren von Säuren neutralisiert.



## Bautenschutz



Die Bauindustrie nutzt Metall- oder Alkaliseifen zur Hydrophobierung von Baustoffen. Durch den Einsatz der Produkte wird beispielsweise ein Außenputz wasserabweisend. Somit wird das Eindringen von Wasser in die Putzschichten verhindert und die jahrelange Haltbarkeit des Putzes erst ermöglicht.



## Papier



Alkaliseifen und Dispersionen werden als Sammlerchemikalien und Streichfarbengleitmittel in verschiedenen Bereichen der Papierindustrie eingesetzt. Während des sogenannten Deinking-Prozesses, das bedeutet beim Recycling von Altpapier, sorgen Natriumseifen für eine Entfernung der Druckfarben von dem zu recycelnden Altpapier. Bei hochwertigen Papieren mit behandelter (gestrichener) Oberfläche wirken Calciumstearat-Dispersionen als Gleitmittel und stellen so eine problemlose Verarbeitbarkeit und gute Bedruckbarkeit des Papiers sicher.



## Schmierstoffe



In der Schmierstoffindustrie werden Ester und Metallseifen als Basisöle und Additive eingesetzt. Sie finden häufig Verwendung in Hydraulik-, Getriebe- und Kettenölen sowie Schmierfetten. Mit unseren Ester-Basisölen formulieren unsere Kunden biologisch abbaubare Schmierstoffe.



## Gummi



Additive werden in der Gummiindustrie hauptsächlich als Trenn- und Gleitmittel verwendet. Sie verbessern die Verarbeitbarkeit des Gummis und verhindern ein unerwünschtes Kleben der Halbfertigwaren während des Produktionsprozesses.



## Pharma



Metallseifen sind als Gleit- und Trennmittel in fast jeder Tablette enthalten. Sie gewährleisten, dass sich die Tabletten während der Produktion problemlos aus ihrer Form lösen lassen. Somit garantieren sie einen reibungslosen Prozessablauf bei sehr hohen Verarbeitungsgeschwindigkeiten und einwandfreier Produktbeschaffenheit.



## Lebensmittel



Die Lebensmittelindustrie setzt Stearate für vielfältige Zwecke ein: Als Fließ- und Rieselhilfsmittel verhindern sie, dass das Produkt verklumpt. In Form von Gleit- und Trennmitteln sorgen sie dafür, dass es sich gut aus der Form lösen lässt. Zudem werden oft Stearate mit hydrophoben Eigenschaften verwendet, um die Haltbarkeit der Produkte zu verlängern.



## Futtermittel



Der Einsatz unserer Produkte in der Futtermittelindustrie ist dem der Lebensmittelindustrie sehr ähnlich. Auch hier werden Stearate als Trenn- und Gleitmittel, Rieselhilfsmittel oder Hydrophobierungsmittel eingesetzt. Zusätzlich können sie aber auch als Trägerstoffe verwendet werden.



## Kosmetik



In vielen Konsumgütern der Kosmetikindustrie werden unsere Produkte verwendet. Dabei können sie als Gel- und Konsistenzbildner in Cremes und Salben eingesetzt werden sowie als Hydrophobierungsmittel im Mascara, um Wasserbeständigkeit zu erzielen. In Puder oder Lidschatten werden sie als Trennmittel eingesetzt und beugen unerwünschten Verklumpungen vor.

## PERSONALMANAGEMENT

Unsere Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen sind die Basis des wirtschaftlichen Erfolges. Fachspezifisches Knowhow und langjährige Berufserfahrung zeichnen uns aus. Um das Personalmanagement zielgerichtet und zukunftsorientiert zu gestalten und unsere Konkurrenzfähigkeit am Markt personell zu behaupten, ist es Teil unseres Qualitätsmanagements.

Personalentwicklung leisten wir durch interne und externe Weiterbildungen der Fach- und Führungskräfte ebenso wie durch Nachwuchsförderung. Wir bilden eigene Fachkräfte aus und sind bestrebt sie intern als Führungskräfte aufzubauen und einzusetzen.

Erfolg hat viele Gesichter – wir investieren in jedes, mit Begeisterung und Weitsicht.



## EMPLOYER BRANDING

Im Gleichschritt der schnelllebigen Märkte verändert sich auch der Arbeitsmarkt. Fachkräftemangel und Arbeitnehmermarkt sind längst geflügelte Wörter.

Seit 2015 arbeiten wir konsequent an einer Employer Branding Strategie, um uns am Markt als attraktiver Arbeitgeber zu positionieren und abzugrenzen. Die Umsetzung dessen wird im Personalmarketing unter der Arbeitgebermarke „Peter Greven – Persönlicher Einsatz. Gemeinsamer Erfolg.“ realisiert, kommuniziert und visualisiert.

Wir sind der regional größte familiengeführte Arbeitgeber mit internationaler Ausrichtung. Peter Greven bietet sichere Arbeitsplätze, an denen die Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen gefordert und gefördert werden.

Die persönliche Verbundenheit und Mitarbeiterbindung machen aus uns einen besonderen Arbeitgeber. Wir sind überzeugt, dass Verantwortung, Eigenständigkeit und Teamwork sowie vielfältige Perspektiven beste Arbeitsplätze schaffen.



# ZERTIFIKATE

## QUALITÄTSMANAGEMENT

Seit 1994 setzen wir auf ein systematisch aufgebautes Qualitätsmanagement nach **DIN EN ISO 9001**.

Damit gehören wir zu den ersten mittelständischen Unternehmen, die die hohe Bedeutung eines entsprechenden Qualitätsmanagementsystems schon sehr früh erkannten. Seitdem wird unser Qualitätsmanagement stetig verbessert und regelmäßig durch die Deutsche Gesellschaft zur Zertifizierung von Managementsystemen (DQS) überprüft. Die Prüfung erfolgt anhand von Audits, die bei erfolgreichem Abschluss durch ein Zertifikat dokumentiert werden.

Durch unser Qualitätsmanagement wird unseren Kunden eine prüfbare und konstant hohe Qualität der Produkte garantiert.

## HALAL

Im Islam dürfen gemäß der religiösen Vorschriften nur Nahrungsmittel zu sich genommen werden, die dem Muslim erlaubt – also halal – sind. Viele unserer pflanzlich basierten Produkte für die Futtermittel-, Lebensmittel- und Pharmaindustrie sind daher in halal Qualität verfügbar. Die Einhaltung der Vorschriften wird durch HALAL CONTROL zertifiziert.



## KOSCHER

Gemäß der jüdischen Speisegesetze gibt es strenge Vorschriften, welche Inhaltsstoffe erlaubt – also kosher – sind und welche als nicht kosher gelten. Der Großteil unserer pflanzlichen Produkte für den Einsatz in der Futtermittel-, Lebensmittel oder Pharmaindustrie ist daher auch in einer koscheren Qualität verfügbar. Diese Produkte werden durch die Orthodox Union mit einem entsprechenden Koscher-Zertifikat ausgezeichnet.



## RSPO

Der RSPO („Roundtable on Sustainable Palm Oil“) ist eine Gesellschaft, die sich für die nachhaltige Gewinnung von Palmöl einsetzt.

Bereits seit dem Jahr 2010 ist Peter Greven offizielles Mitglied im RSPO. Die reine Mitgliedschaft konnte in Venlo 2013 zu einer RSPO SCCS Zertifizierung erweitert werden. Seit 2015 besitzt auch unser Hauptsitz in Bad Münstereifel dieses Zertifikat. Beide Standorte können somit RSPO Mass Balance zertifizierte Ware anbieten. In Venlo sind darüber hinaus bereits RSPO Segregated zertifizierte Produkte verfügbar.



## EXCiPACT

Die EXCiPACT-Zertifizierung wurde speziell für Excipients entwickelt. Sie soll sicherstellen, dass in allen Unternehmensbereichen die Standards der Guten Herstellungspraxis (GMP) sowie die der Guten Vertriebspraxis (GDP) eingehalten werden.



Die Zertifizierung gemäß EXCiPACT GMP/GDP erhielt unser Standort in Venlo im Jahr 2017.

## FSSC 22000 (ISO 22000)

FSSC 22000 stellt ein Managementsystem zur Gewährleistung von Lebensmittelsicherheit dar. Die Abkürzung FSSC steht für „Food Safety System Certification“.

Da das Thema Lebensmittelsicherheit bereits in der Vergangenheit immer stärker an Bedeutung gewonnen hat, wurde mit diesem Zertifizierungssystem ein internationaler Standard geschaffen, der den Normen der ISO (ISO 22000) entspricht.

Unsere Niederlassung in Venlo wurde nach diesem System zu einem zertifizierten Hersteller von Additiven für die Lebensmittelindustrie erklärt.



## GMP+

GMP steht für „Good Manufacturing Practice“ (gute Herstellungspraxis). Das „+“ signalisiert die Integration von HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points). GMP+ ist 1992 aus dem ursprünglichen GMP-Standard hervorgegangen und stellt eine Zertifizierung für die Futtermittelindustrie dar. Peter Greven ist am Standort Venlo seit dem Jahr 2013 nach GMP+ zertifiziert.





**Peter Greven** GmbH & Co. KG

Peter-Greven-Straße 20–30 · 53902 Bad Münstereifel

Telefon +49 2253 313 - 0 · Fax +49 2253 313 -134

eMail [sales@peter-greven.de](mailto:sales@peter-greven.de) · [www.peter-greven.de](http://www.peter-greven.de)