



# KOMPETENZZENTRUM FÜR SÄTECHNIK

KVERNELAND GROUP SOEST 





# DIE VISION DER KVERNELAND GROUP

Als ein führender Anbieter von intelligenten und effizienten Landtechniksystemen wollen wir einen Beitrag zur nachhaltigen Landwirtschaft im Dienst der wachsenden Weltbevölkerung leisten.

Unsere Mission ist die Entwicklung von Produkten, Systemen und Dienstleistungen, die unseren Kunden einen Mehrwert innerhalb der gesam-

ten Wertschöpfungskette bieten. Der Kunde steht stets im Focus und bestimmt unser Handeln.

Nach Schätzungen der UN wird die Weltbevölkerung bis 2050 auf etwa 11 Milliarden Menschen steigen. Um die gesamte Bevölkerung zu ernähren, müssen mit einem geringeren Aufwand mehr Nahrungsmittel produziert wer-

den. Kverneland Group engagiert sich, gemeinsam mit einer professionellen landwirtschaftlichen Community weltweit, dieser Herausforderung gerecht zu werden. Unser Ziel besteht darin, die alltägliche Arbeit der Landwirte zu erleichtern, durch hochwertige Maschinen mehr Rentabilität zu erzielen und durch einen professionellen Service einen sicheren Einsatz zu gewährleisten



Zur Ernährung  
der wachsenden  
Weltbevölkerung



Scannen Sie den QR-code ein und schauen Sie sich unser Imagevideo der Kverneland Group Soest an.

# WHEN FARMING MEANS BUSINESS

Steigerung der Produktivität und Effizienz

Die Ausschöpfung des landwirtschaftlichen Potenzials eines Unternehmens erfolgt insbesondere durch die Entwicklung und das Wachstum. Dabei darf nicht nur die Ernte oder der Viehbestand betrachtet werden, sondern entscheidend ist am Ende der Gewinn.

Wertschöpfung in der Landwirtschaft bedeutet, stets die Produktivität und Profitabilität im Blick zu haben. Gute und negative Faktoren

müssen erkannt, benannt und entsprechend verstärkt oder beseitigt werden.

Erfolg wird erzielt, wenn klare Ziele definiert und mit Entschlossenheit verfolgt werden. Eine Strategie, die in die Zukunft investiert.

Qualitativ hochwertige Ergebnisse werden nur mit den richtigen Ideen und adäquater Umsetzung erreicht. Optimale Ausrüstung und intelligente

Lösungen bieten Ihnen die passende Antwort auf nahezu alle möglichen Herausforderungen.

Sie benötigen Lösungen, die die anspruchsvollen Bedingungen vereinfachen.







Meilensteine der  
Landwirtschaft  
entwickelt aus der  
Nähe zur Praxis

#### **Kverneland Group Soest - auf einen Blick**

Mit mehr als 65 Jahre Erfahrung und Kompetenz in der Sätechnik und als Erfinder des pneumatischen Säsystems ist die Kverneland Group Soest ein führender Hersteller von Sämaschinen, Einzelkorn-Sätechnik und Säkombinationen.

- Kompetenzzentrum für Sätechnik in der Kverneland Group
- Hersteller von Einzelkorngeräten, Drillmaschinen und Kreiseleggen
- Gründungsjahr 1948.
- Markteinführung der ersten pneumatischen Drillmaschine 1966.
- 75.000m<sup>2</sup> überdachte Fabrikfläche



# GESCHICHTE MIT VIELEN MEILENSTEINEN

Die Kverneland Group Soest entwickelte sich aus der ehemaligen "Heinrich Weiste & Co. GmbH", später "Accord Landmaschinen GmbH", die 1948 gegründet wurde.

Accord, der Pionier in der Sätechnik, führte neue, revolutionäre Ideen ein und wurde zu einem der bedeutendsten Hersteller innovativer Saat- und Düngemitteltechnik. Um das internationale Vertriebsnetz

zu erweitern und von einem etablierten Vertriebsnetz zu profitieren, wurde 1996 Accord in die Kverneland Gruppe als "Kverneland Group Soest GmbH" integriert.

In der Kverneland-Group ist die Soester Produktionsstätte das Kompetenzzentrum für Sätechnik. Auf 75000m<sup>2</sup> arbeiten rund 300 Mitarbeiter an der Entwicklung und Produktion

einer breiten Produktpalette von pneumatischen und mechanischen Sämaschinen, Einzelkornsämaschinen, Kreiseleggen sowie Säkombinationen der Marken Kverneland und Kubota.

Heute verfügt Kverneland Group über 8 Produktionsstandorte in Norwegen, Dänemark, Deutschland, Frankreich, Niederlande, Italien, Russland und China.

Unsere Vertriebsgesellschaften sind in 17 Ländern vertreten, während in weitere 60 Länder weltweit exportiert wird.

Im Jahr 2012 hat Kubota Corporation die Kverneland Group übernommen, sichert somit die Kontinuität und setzt neue Maßstäbe.



Wir gestalten die Zukunft der Sätechnik und steigern ihre Effizienz und Schlagkraft

# PRODUKTIVITÄT QUALITÄT OPTIMIERUNG

KAIZEN:  
Prozesse der  
ständigen  
Verbesserung

Die heutige Soester Produktionsstätte wurde 1948 gegründet und ist eine der modernsten und effizientesten Fabriken für Sätechnik in Europa.

Stete Weiterentwicklung durch kontinuierliche Verbesserung der Produktionsprozesse, optimierte Produktqualität, gesteigerte Produktivität und Kompetenz der Mitarbeiter zeichnen das Soester Werk aus.

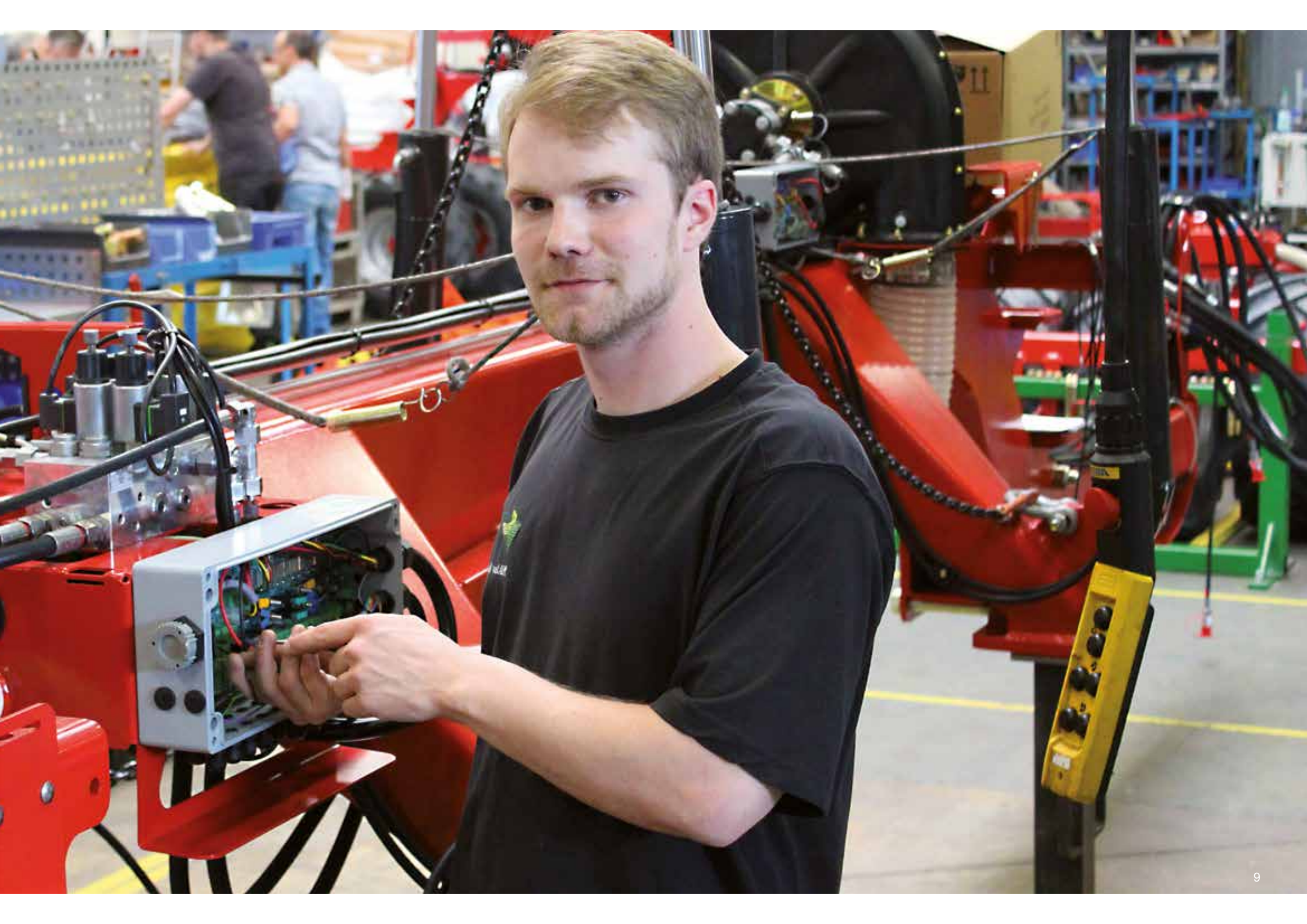
Mitarbeiter werden geschult, auf Perfektion zu achten - bis ins letzte Detail. Hier beschreibt die KAIZEN Philosophie unser Ziel, immer nach einer weiteren Optimierung des Produktionsflusses zu streben.

Ein weiteres Schlüsselwort ist Flexibilität. Aufgrund der Modulbauweise der Produktpaletten ist es möglich die verschiedensten Modelle in derselben Produktionslinie zu bauen in einem kontinuierlichen und effizienten Fluss.

Mit Freude an der Arbeit und großer Fachkenntnis für Ihr Wachstum









# KUNDENZUFRIEDENHEIT UND PRODUKTQUALITÄT



Wir sehen unsere Aufgabe darin, Ihnen die passenden Systeme für die täglichen Herausforderungen der modernen Landwirtschaft zu liefern, Kosten zu reduzieren und Erträge zu steigern. Um diese Anforderungen zu erkennen und zu meistern, sind wir stets nah an der

Praxis und tragen so zu einem effizienteren Betrieb bei.

Kverneland Group Soest arbeitet kontinuierlich an der Optimierung der Arbeitsabläufe und investiert ständig in die Weiterbildung der Mitarbeiter. Im Mittelpunkt unserer Bestrebungen steht stets die Produktqualität zur Zufriedenheit unserer Kunden.



Kundenzufriedenheit durch kontinuierliche Qualitätskontrolle



# WERTSCHÖPFUNG DURCH INNOVATION

Innovationen sind  
die Zukunft

Innovationen sind grundlegend für unsere Zukunft und Wettbewerbsfähigkeit. Unser Ziel ist es, für unsere Kunden durch Produktneuentwicklungen und -optimierungen nachhaltige Werte zu schaffen.

Innovationen sind die Zukunft – nicht nur für uns, sondern auch für unsere Kunden. Innovationen sollen den Kunden bei der Arbeit unterstützen, insbesondere bei den sich ständig ändernden Anforderungen und steigenden Herausforderungen.

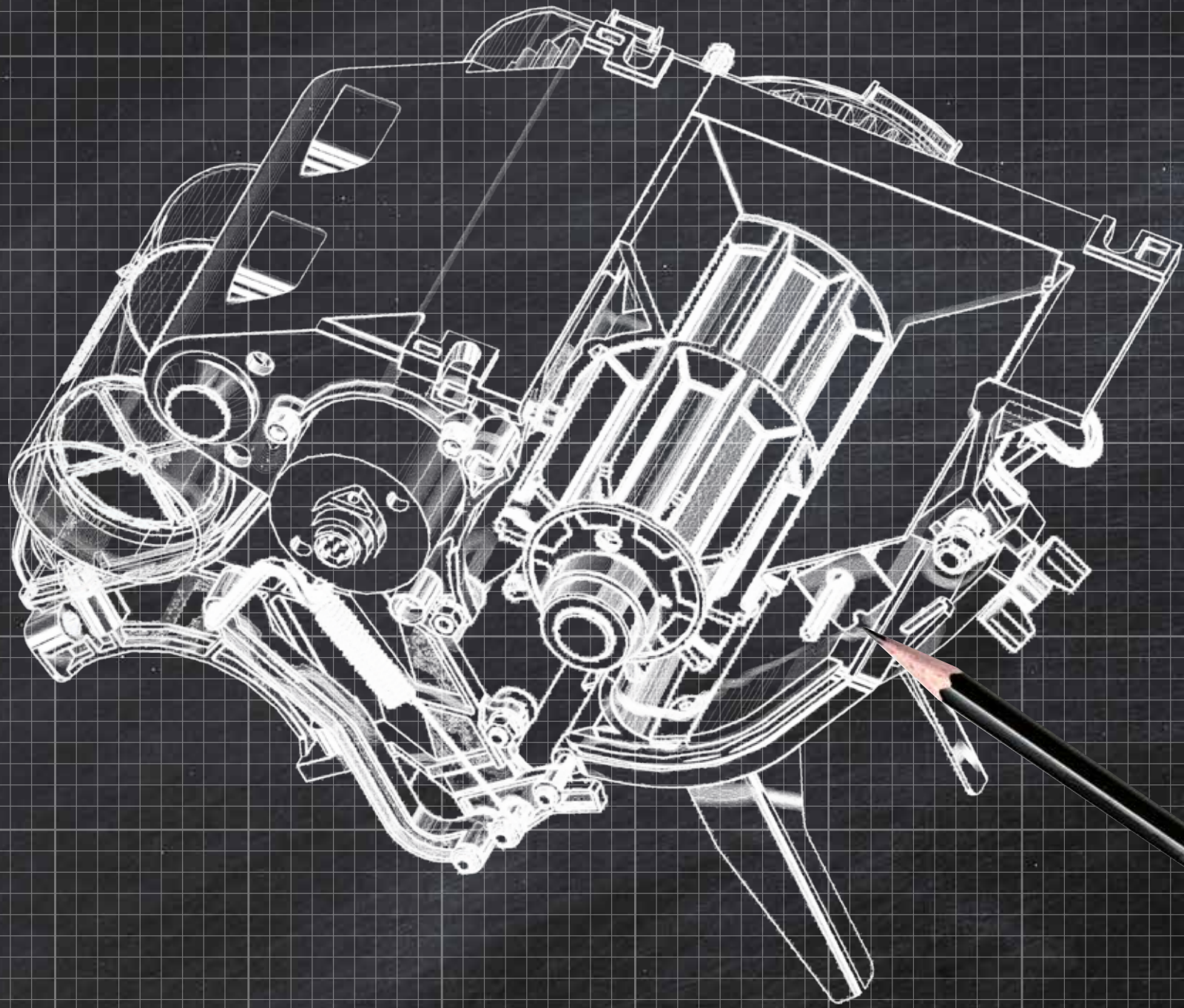
Richtige Kapazitäten und Betriebskosten sind wichtige Kennzahlen in der Landwirtschaft und werden bei der Produktentwicklung berücksichtigt.

Bei der Kverneland Group Soest werden neue Maschinen und Konzepte in Zusammenarbeit mit der Forschungs- und Entwicklungsabteilung, dem Produktmanagement und der Fertigungsplanung entwickelt, die wiederum eng mit unseren

Kunden zusammenarbeiten. Neue Maschinen werden weltweit in Kooperation mit Landwirten und Lohnunternehmen getestet, um sicherzustellen, dass Qualität und Design den Anforderungen entsprechen.

Das Verständnis für aktuelle Markttrends und neue Technologien war schon immer ein wichtiger Faktor bei der Entwicklung neuer Sämaschinen und Säkombinationen.





# SMART FARMING: WIR UNTERSTÜTZEN DIE LANDWIRTSCHAFT

Eine perfekte Aussaat ist der erste Schritt zu hohen Erträgen. Fehler, die in diesem Stadium gemacht werden, sind schwer im Nachhinein zu korrigieren. Eine schlechte Aussaat reduziert den Ertrag noch bevor der Bestand aufgelaufen ist.

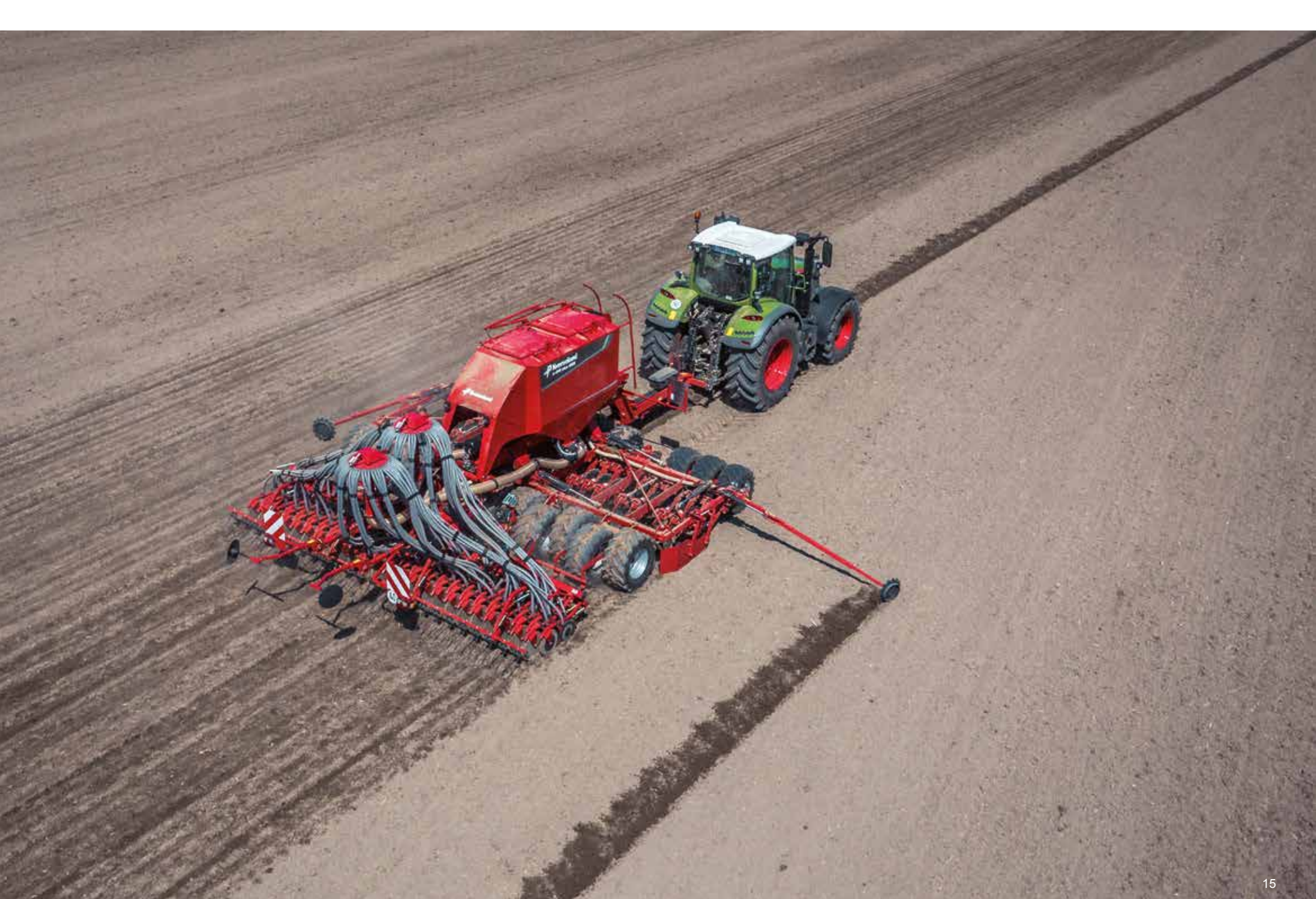
Kverneland nimmt sich dieser Herausforderungen an und bietet mit den pneumatischen Sämaschinen maßgeschneiderte Lösungen für eine opti-

male Standraumverteilung und Saatgutplatzierung verschiedener Kulturen an.

Jahrzehntelange Erfahrung in der Sätechnik und Verkäufe von über 65.000 Maschinen mit dem pneumatischen Säsystem spiegeln die Kompetenz der Kverneland Group wider.



Innovative Technik  
für professionelle  
Landwirte und  
Lohnunternehmer  
weltweit



# EINZELKORNSÄTECHNIK FÜR MAXIMALE EFFIZIENZ

Intelligente  
Technologien für  
den effizienten  
Einsatz und  
die leichte  
Handhabung Ihrer  
Maschinen

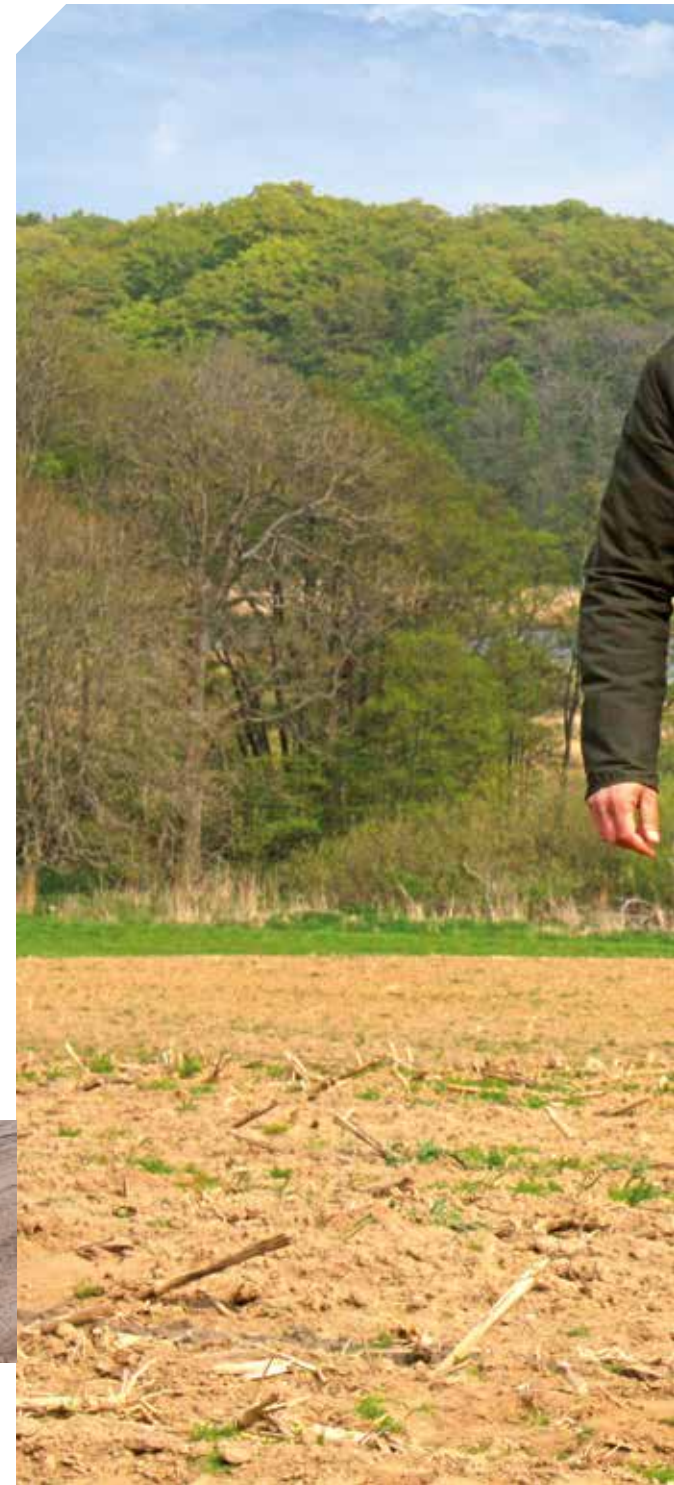
Für alle Anbaumethoden, ob konventionell, Direkt- oder Mulchsaat, die Kverneland Group bietet Ihnen die passende und bewährte Technik für alle Anforderungen der Einzelkorntechnik.

Heute spielt Precision Farming eine immer größer werdende Rolle. Je präziser und gleichmäßiger die Kornablage desto größer der mögliche Ertrag. Mit GEOCONTROL und der patentierten 2-D-Saatgut-

Platzierung GEOSEED® bietet die Kverneland Group zwei intelligente ISOBUS Anwendungen an.

Mit GEOSEED® für die Aussaat im Dreiecks- oder Quadratverband profitieren alle Pflanzen von der optimalen Standraumverteilung. Gleicher Zugang zu Nährstoffen, Wasser und Sonne führt zu einem starken Pflanzenbestand, der gleichmäßig abreift, somit den Ernteprozess erleichtert

und höhere Erträge sichert. Synchronisiert über das gesamte Feld ermöglicht GEOSEED® die mechanische Unkrautbekämpfung auch quer zur Saatrichtung.











# iM FARMING: SMART, EFFIZIENT UND EINFACH

Maximaler Gewinn aus Ihren Investitionen – iM Farming - darum handelt es sich bei unserem Konzept. iM FARMING beschreibt und zeigt unser Angebot an ISOBUS-Maschinen und Lösungen für elektronische Steuerungen, alle mit dem Ziel - den Nutzen und die Effizienz unseres umfangreichen Maschinenangebots zu maximieren.

Der landwirtschaftlichen Gesellschaft werden die Potentiale dieser Lösungen für Sätechnik und Umweltschutz mehr und mehr bewusst - im Wesentlichen getrieben von der präzisen Platzierung der Betriebsmittel und gleichzeitiger Vermeidung von Überlappungen. Sie machen dem Landwirt die sofortige Amortisation deutlich.

Intelligente und moderne Technologien verhindern die Verschwendung von teurem Saatgut und sorgen für eine perfekte Einstellung am Vorgewende und in den Dreiecken. Überlappungen gehören der Vergangenheit an, die nicht nur Betriebsmittel spart, sondern auch einen gleichmäßigen Ernteertrag und Qualität gewährleistet.

iM FARMING-Lösungen machen die Landwirtschaft smart, effizient und einfach.



# KVERNELAND GROUP

## EINER DER INTERNATIONAL FÜHRENDEN LANDMASCHINENHERSTELLER

Die Kverneland Gruppe verfügt über eine starke globale und lokale Präsenz. Die Gruppe verfügt über ein eigenes Vertriebsnetz in 19 Ländern und exportiert in weitere 60 Länder. Die Produkte werden in 8 Fabriken produziert,

die alle als spezialisierte Kompetenzzentren mit Produktion, Entwicklung und Produktmanagement eng miteinander verknüpft sind. Es gibt Fabriken in Norwegen, Dänemark, Deutschland, Frankreich, Italien, den

Niederlanden, China und Russland. Die Kverneland-Gruppe wurde 1879 gegründet und der Mutterkonzern befindet sich in Klepp bei Stavanger, Norwegen.

- 1 Kverneland Group Klepp
- 2 Kverneland Group Noeg
- 3 Satellite Warehouse Klepp
- 4 Kverneland Group Danmark
- 5 Kverneland Group Kertomäke
- 6 Kverneland Group Sverige
- 7 Kverneland Group UK
- 8 Satellite Warehouse UK
- 9 Kverneland Group Ireland
- 10 Kverneland Group Deutschland
- 11 Kverneland Group Soest
- 12 Kverneland Group International
- 13 Kverneland Group Gottmadingen
- 14 Kverneland Group België
- 15 Kverneland Group Nieuw-Vennep
- 16 Kverneland Group Benelux
- 17 Kverneland Group Mechatronics

- 18 Kverneland Group Italia
- 19 Kverneland Group Ravenna Warehouse Ravenna
- 20
- 21 Kverneland Group Iberica
- 22 Satellite Warehouse Iberica
- 23 Kverneland Group France
- 24 Kverneland Group Les Landes Warehouse Metz
- 25
- 26 Kverneland Group Polska
- 27 Kverneland Group Czech Joint Venture, partly owned
- 28 Kverneland Group Slovakia Joint Venture, partly owned
- 29 Kverneland Group Hungaria

- Production Plant Competence Centre
- Sales Company
- Spare Parts Warehouse

- 30 Kverneland Group CIS
- 31 Kverneland Group Lapland Satellite Warehouse Russia
- 32
- 33 Kverneland Group Representative Office Beijing
- 34 Kverneland Group Dazhong



**Kverneland Group Soest GmbH**  
Coesterweg 42  
59494 Soest (DE), Germany

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