



VON

1

2

3



8

BIS HEUTE

EINE MARKE MIT WELTRUF

*KUHN, das ist meine Stärke

be strong, be **KUHN**

KUHN seit 1828... über 190 Jahre Exzellenz!

Die Firmengeschichte beginnt 1828, als der Schmied Joseph KUHN die Herstellung von Dezimalwaagen aufnimmt. Bereits 1864 werden die ersten landwirtschaftlichen Geräte produziert.

Ab den 1940er Jahren werden die ersten Maschinen außerhalb Frankreichs verkauft. Die ersten Firmenübernahmen finden ab Ende der 80er Jahre statt.

Seitdem setzt die KUHN-Gruppe ihren Wachstumskurs auf den verschiedenen Kontinenten fort. Dabei stützt sich das Unternehmen auf seine soliden Wurzeln und bewahrt seine Pluspunkte, die sich als Stärken während seiner gesamten Entwicklung erwiesen haben: Das vielfältige Know-how, das die Einzigartigkeit der Marke ausmacht, die innovativen und renommierten Produkte und Dienstleistungen, eine weltweite Präsenz aber auch eine große Kundennähe sowie Aktionen, die auf Langfristigkeit ausgerichtet sind...

Unser gesamter Erfahrungsschatz, der uns heute stärker macht und der es uns ermöglicht, die neuen Herausforderungen der Landwirtschaft von morgen zu bewältigen.

Inhalt

01. Editorial

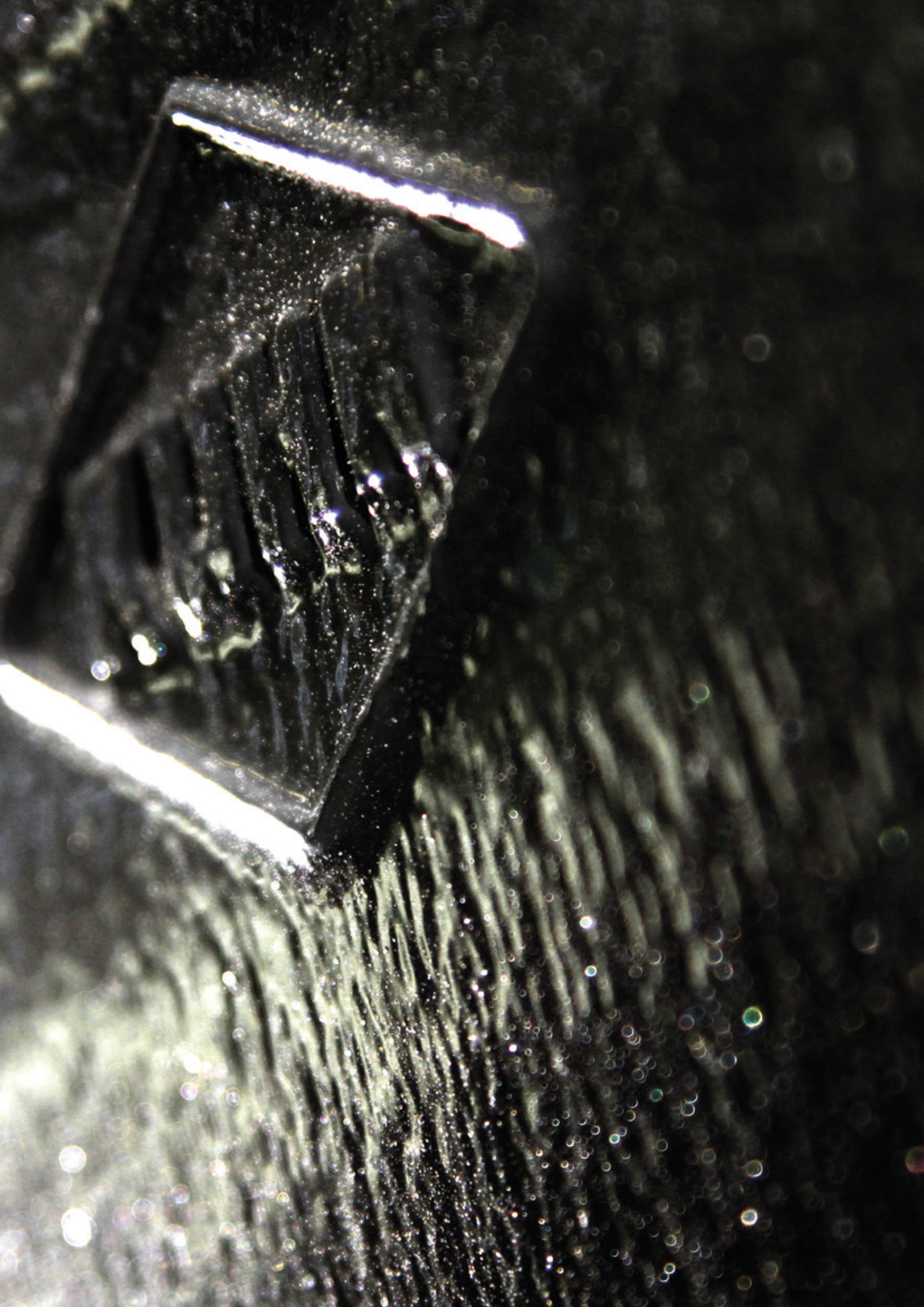
02. KUHN von 1828 bis heute

14. Was repräsentiert KUHN heute?

16. Das Geschäftsfeld der KUHN-Gruppe

18. Die Produktionsstätten und Vertriebsfilialen der KUHN-Gruppe weltweit

20. Die KUHN-Gruppe - Die wichtigsten Zahlen 2019



KUHN FRÈRES

KUHN



KUHN FRÈRES

KUHN

KUHN



Kuhn Frères

KUHN



KUHN

KUHN





KUHN FRÈRES, SAVERNE
ATELIERS DE CONSTRUCTION -- FONDERIE DE FER
Téléphone N° 27 282 S.C. Saverne à 475

Batteuse en travers N° 29
pour la petite culture

Les batteuses en travers „Kuhn“ ont été conçues et construites dans nos ateliers de Saverne. Elles sont destinées à battre les céréales dans les champs et les prés. Elles sont très maniables et très rapides. Elles sont très économiques et très résistantes. Elles sont très faciles à entretenir et à réparer. Elles sont très utiles et très pratiques. Elles sont très populaires et très appréciées. Elles sont très efficaces et très performantes. Elles sont très fiables et très durables. Elles sont très sûres et très sécuritaires. Elles sont très agréables et très confortables. Elles sont très utiles et très pratiques. Elles sont très populaires et très appréciées. Elles sont très efficaces et très performantes. Elles sont très fiables et très durables. Elles sont très sûres et très sécuritaires. Elles sont très agréables et très confortables.

Batteuse en travers N° 31

Les batteuses en travers „Kuhn“ ont été conçues et construites dans nos ateliers de Saverne. Elles sont destinées à battre les céréales dans les champs et les prés. Elles sont très maniables et très rapides. Elles sont très économiques et très résistantes. Elles sont très faciles à entretenir et à réparer. Elles sont très utiles et très pratiques. Elles sont très populaires et très appréciées. Elles sont très efficaces et très performantes. Elles sont très fiables et très durables. Elles sont très sûres et très sécuritaires. Elles sont très agréables et très confortables.

N°	Modèle	Largeur de batteuse	Capacité de batteuse	Puissance	Prix
29	Modèle 29	1,50 m	100 q	10 CV	120 000
31	Modèle 31	1,80 m	120 q	12 CV	140 000



GEBRÜDER KUHN GmbH. ZABERN i/E. Spezialfabrik samtl. landwirtschaftlicher Maschinen u. Geräte

Gruss von der landwirtschaftlichen Ausstellung in Strassburg 1913.



1828
Der gelernte Schmied Joseph KUHN beginnt unweit von Saverne mit dem Bau von Dezimalwaagen.

1864
Unterstützt durch seine Brüder setzt Joseph KUHN auf die Herstellung landwirtschaftlicher Geräte. Neue Gebäude werden am heutigen Standort der Firma KUHN SAS errichtet - ideal gelegen an der Bahnlinie Straßburg-Paris.

1921
Aufnahme der Serienfertigung von Dreschmaschinen: Ihre Qualität verleiht der Marke KUHN großes Ansehen.

1928
KUHN baut in seinem 100. Jubiläumsjahr mehr als 1 000 Dreschmaschinen. Die ersten Mähmaschinen, Rechen und Wender kommen auf den Markt. Die Entwicklung der Firma geht steil aufwärts.

1945

Die während des 2. Weltkrieges eingestellte Firmentätigkeit wird wiederaufgenommen.

1946

KUHN wird von der bekannten Schweizer Landmaschinenfabrik BUCHER-GUYER übernommen.

1965

Ein nächtliches Großfeuer zerstört die Fertigungs- und Montagehallen völlig.
Die KUHN-Mitarbeiter bauen ihr Werk in einem Akt einmaliger Solidarität wieder auf.

1970

Auslieferung der 1 000 000sten KUHN-Maschine!

1972

Bau eines modernen Ersatzteillagers.

1978

KUHN S.A. begeht den 150. Jahrestag seiner Gründung.

1980

Eröffnung einer ca. 13 000 m² großen Lager- und Versandhalle.

1982

Ein neues Forschungs- und Entwicklungszentrum entsteht.

1983

Installation einer neuen EDV-Anlage für technische und kaufmännische Anwendungen. Ab jetzt sind alle KUHN-Filialen ständig mit dem Zentralrechner in Saverne verbunden.

1985

Schaffung eines flächendeckenden Netzes von KUHN-Fachhändlern.

1986

Anschluss der KUHN-Fachhändler an das MINITEL Informationssystem.

1987

Die KUHN-Gruppe erwirbt den führenden französischen Pflugerhersteller HUARD.
Die Konstruktionsabteilung wird mit einer hochmodernen CAD-Anlage ausgerüstet.

1988

Ausstattung des gesamten Werksgeländes mit einem Glasfaserkabelnetz zur Datenübertragung.

1990

Eingliederung der Vertriebsfirma für Gartenbaugeräte, MATELEST DIFFUSION, der heutigen PUISSANCE VERTE, in die KUHN-Firmengruppe. Der Rotorpflug wird auf der SIMA in Paris mit einer Goldmedaille ausgezeichnet.

1991

Weiterer Ausbau der Montagehallen und Inbetriebnahme eines neuen, vollautomatisierten Rohmateriallagers mit einer Lagerkapazität von ca. 6 000 Tonnen.

1992

Der 5 Meter breite Mähknickzetter ALTERNA 500 wird auf der SIMA mit einer Goldmedaille ausgezeichnet.

1993

Durch Übernahme der Firma AUDUREAU S.A. erweitert sich die KUHN-Produktpalette um Futtermischwagen sowie Maschinen für die Silageentnahme und -verteilung. Die pneumatische Drillmaschine VENTA erhält im Rahmen der SIMA eine Silbermedaille.

1994

Erweiterung der Lagerkapazität durch Erwerb eines 4 ha großen Geländes und einer 3 000 m² großen Halle in der Nähe von Saverne.

KUHN Firmengeschichte von 1828 bis heute

1965. Ein nächtliches Großfeuer zerstört die Fertigungs- und Montagehallen völlig.





1996

Die Eingliederung der neu geschaffenen Filiale KUHN NODET S.A. in die KUHN-Firmengruppe erweitert die Produktpalette um Drillmaschinen, Einzelkornsämaschinen sowie um Feldspritzen.

Inbetriebnahme einer neuen Anlage für die Oberflächenbehandlung durch Kataphorese in einer 6 200 m² großen Halle.

KUHN FARM MACHINERY, die KUHN-Filiale in Großbritannien, begeht den 25. Jahrestag ihrer Gründung.

Die KUHN-Gießerei wird nach ISO 9002 zertifiziert.

1997

KUHN Italia, die KUHN-Filiale in Italien, feiert den 10. Jahrestag ihrer Gründung.

1998

Errichtung eines neuen Depots in Columbia - Tennessee (USA).
Eröffnung der neuen deutschen KUHN-Filiale in Schoppsdorf bei Magdeburg.

Gründung einer Vertriebsfiliale in Polen.

1999

Erweiterung der Vertriebsfiliale in Großbritannien.
Die KUHN-Gruppe präsentiert ihren Internet-Auftritt.
Einweihung der neuen Fabrik bei KUHN HUARD in Châteaubriant.
Einführung des ersten Böschungsmähers und der Baureihe «Paysage Pro» für die professionelle Landschaftspflege.

2000

KUHN verkauft seine auf Garten- und Parkpflegegeräte spezialisierte Filiale PUISSANCE VERTE. Erwerb eines 12 ha großen Geländes in der Nähe von Saverne für die Errichtung des zukünftigen Logistik- und Ersatzteilzentrums.

2001

Das neue Logistikzentrum für Ersatzteile, KUHN PARTS, wird in Monswiller in Betrieb genommen.

Auf der SIMA wird die erste selbstfahrende Maschine der KUHN-Gruppe vorgestellt: Der Futtermischwagen SP 14.

Bei KUHN AUDUREAU wird die Montagehalle erweitert und eine Prüfbank für Böschungsmäher eingerichtet.

Freddy BOHR, Landwirt aus dem Elsass, gewinnt mit einem KUHN MULTI-MASTER 120 die Pflüger-Weltmeisterschaften.

2002

Start des Unternehmensprojektes CAP 10.

KUHN übernimmt die amerikanische Firma KNIGHT Manufacturing Corporation, Weltmarktführer bei Futtermischwagen und Dungstreuern.

2003

Eröffnung einer Vertretung in Peking/China.

Gründung von Vertriebs-Filialen in Spanien (KUHN Ibérica) und Australien.

Neugestaltung der Webseiten der KUHN-Gruppe (große Neuausrichtung nach der Erstveröffentlichung im Jahr 1999).

KUHN feiert seinen 175. Geburtstag.

Neue Ausstellungshalle, neues Gebäude für die Prototypenmontage und neues Schulungszentrum bei KUHN AUDUREAU.

KUHN wird mit einem Kandidaten aus der Normandie französischer Meister im Wettpflügen. Die Bestellkombination aus Kreiselegge HR + Drillmaschine VENTA wird in Deutschland von einem Fachjournalisten-Komitee zur „Maschine des Jahres“ gewählt.

2004

Abschluss der Erweiterungsarbeiten im Werk KUHN KNIGHT in Brodhead (Wisconsin) und Einführung einer neuen Baureihe Futtermischwagen mit einer Vertikalschnecke sowie der KUHN KNIGHT-Dungstreuer mit hydraulischem Antrieb auf dem nordamerikanischen Markt.

KUHN wird mit einem Kandidaten aus dem Elsass französischer Meister im Wettpflügen.

KUHN erhält einen regionalen Export-Preis für die Aktivitäten in Nordamerika.

2005

KUHN erwirbt den Bereich Landmaschinen der brasilianischen Gesellschaft METASA S/A, die auf die Entwicklung und den Bau von Einzelkorn-Direktsaatmaschinen für Kulturen wie Soja, Baumwolle und Mais spezialisiert ist.

Gründung einer Vertriebsfiliale in der Ukraine.

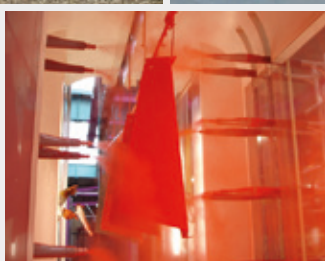
Inbetriebnahme einer neuen Pulverbeschichtungsanlage am Produktionsstandort La Copechagnière.

Erweiterung des Logistik- und Ersatzteilzentrums KUHN PARTS in Monswiller um 1 560 m² zusätzliche Lagerfläche.

KUHN Firmengeschichte von 1828 bis heute

2001.
Das neue Logistikzentrum für Ersatzteile, KUHN PARTS, wird in Monswiller in Betrieb genommen.





2006

Errichtung einer neuen Ausstellungshalle und eines Schulungszentrums am Standort KUHN KNIGHT in Brodhead (USA).

Das Unternehmensprojekt CAP 10 wird zum Projekt ONE, das alle Produktionsstandorte der KUHN-Gruppe einbezieht.

Die Produktion des Standortes Montereau wird nach Saverne und Châteaubriant verlagert.

Regionale Exportauszeichnung für die KUHN-Gruppe für ihr Engagement im internationalen, freiwilligen Praktikantenprogramm (VIE, Volontariat International en Entreprise).

2007

Einführung des selbstfahrenden Futtermischwagens SPV mit Vertikalschnecke.

Umfangreiche Erweiterungen in verschiedenen Bereichen (Versuchsabteilung in Saverne, Produktionshallen für Einzelkornsämaschinen in Châteaubriant, Werksanlagen in Brodhead).

Start des Online-Serviceportals KUHN i tech für technischen Support, Einführung der Garantieverlängerung KUHN protect+.

Beginn der Bauarbeiten für das neue Montage- und Kompetenzzentrum für Großmaschinen (KUHN MGM) in Monswiller.

2008

Gründung von KUHN NORTH AMERICA: Zusammenführung aller Einheiten zu einer Organisation und Erweiterung der Produktionsstätte in Brodhead.

Das Ersatzteil- und Logistikzentrum KUHN PARTS führt die papierlose Bearbeitung mittels On-Board-Informationssystem ein.

Die erste bei KUHN MGM montierte Maschine verlässt die Montagelinien am 22. Mai (Aufbaudrillmaschine INTEGRA).

Bau einer neuen Logistikhalle in La Copechagnière. Eröffnung einer Vertriebsfiliale in Russland.

Der französische Hersteller BLANCHARD (Chéméré, Loire-Atlantique) wird in die KUHN-Gruppe integriert. Die umfangreiche Produktpalette besteht aus Pflanzenschutzspritzen für die Landwirtschaft, für Sonderkulturen und für die Grünflächenpflege.

Das Angebot in der Futtererntetechnik wird mit Pressen, Wickelgeräten, Trommelmähern und Maishäckslern durch die Übernahme des Produktionsstandortes Geldrop der Kverneland-Gruppe komplettiert.

Die KUHN-Gruppe wird mit dem « Swedish Steel Price 2008 » für das innovative Konstruktionskonzept unter Einsatz von hochelastischem Stahl (HLE) bei den Böschungsmulchern PRO-LONGER ausgezeichnet.

2009

Die KUHN-Gruppe erhält eine regionale Export-Auszeichnung für seine Investitionspolitik im Ausland, insbesondere für die Errichtung einer Vertriebsfiliale in Russland.

KUHN gründet zusammen mit fünf weiteren Landmaschinenherstellern den Verein CCI (Competence Center Isobus) und bringt ein neues Isobus-Terminal (Goldmedaille Agritechnica 2009) auf den Markt.

Bau eines neuen Warenannahme- und Versandbereichs im Werk Châteaubriant (Westfrankreich).

2010

KUHN METASA, der brasilianische Zweig der Gruppe, wird zu KUHN DO BRASIL.

KUHN erwirbt einen 100 ha großen Landwirtschaftsbetrieb in der Nähe von Saverne, um dort in der Entwicklung befindliche Produkte intensiven Prüfungen und Härte-tests zu unterziehen.

Errichtung einer neuen Pulverbeschichtungsanlage im Werk Châteaubriant (Westfrankreich).

Inbetriebnahme von neuen Sandstrahlanlagen in den Gießereien von Saverne (Frankreich) und Passo Fundo (Brasilien).

2011

Die KUHN-Gruppe beteiligt sich an der Firma RAUCH Landmaschinenfabrik, dem deutschen Hersteller von pneumatischen Drillmaschinen, Düngerstreuern und Salz-/ Sandstreuern und verstärkt damit eine Allianz, die bereits seit 1967 besteht.

Die KUHN-Gruppe übernimmt die Firma KRAUSE Corporation in Kansas (USA), die auf die Herstellung von Bodenbearbeitungsgeräten mit großen Arbeitsbreiten spezialisiert ist.

Errichtung eines neuen Gebäudes mit einer Fläche von ca. 5 000 m², das als Sitz für das Tochterunternehmen der KUHN-Gruppe in Australien dient.

KUHN PARTS, das Logistikzentrum für Ersatzteile der KUHN-Gruppe, feiert sein 10-jähriges Bestehen.

2012

Erteilung der Baugenehmigungen für die Erweiterung von KUHN PARTS (Monswiller) und für den Bau des Schulungszentrums KUHN CENTER FOR PROGRESS (Monswiller). Bau des neuen After-Sales-Zentrums KUHN PRODUCT SUPPORT (Monswiller).

KUHN Firmengeschichte von 1828 bis heute

2007.
Einführung des selbstfahrenden
Futtermischwagens SPV mit
Vertikalschnecke.





Erweiterung der Fläche um 6 200 m² in Hutchinson (Kansas - USA) für die Lagerung und den Zuschnitt von Stahlteilen.

Baustart für ein neues Gebäude mit 5 500 m² auf einem 16 ha großen, neuen Werksgelände in La Copechagnière in Frankreich.

Erichtung von zwei neuen Gebäuden (mit 3 700 m² Fläche) für Produktion und Schweißtechnik in Châteaubriant, Frankreich.

10. Jahrestag der Übernahme von KNIGHT in den Vereinigten Staaten.

Verleihung eines Sonderpreises an KUHN SA für seine «Kundenbindung» (laut einer Umfrage einer Unternehmerzeitung und der Human Consulting Group).

Das Werk in Geldrop (Niederlande) feiert sein 75-jähriges Bestehen.

Zum ersten Mal in ihrer Firmengeschichte durchbricht die KUHN-Gruppe die Umsatzmarke von einer Milliarde Euro (1,014 Milliarden Euro).

2013

Bau einer neuen Lager- und Fertigungshalle mit einer Fläche von 5 600 m² in Passo Fundo (Brasilien).

Erweiterung des Werks in Geldrop (Niederlande) - Bauabschnitt 1 - mit der Errichtung einer neuen, 16 500 m² großen Montagehalle.

Erweiterung des Hauptproduktionsgebäudes in Brodhead (Wisconsin - USA) um 3 700 m².

Bau des KUHN CENTER FOR PROGRESS (5 700 m²) und Erweiterung von KUHN PARTS (6 400 m²) in Monswiller (Bas-Rhin, Frankreich).

Gründung einer Vertriebsniederlassung in Tianjin, China.

2014

Verleihung der Preise „Novedad Tecnica“ bei der FIMA in Zaragossa (Spanien) und „Novità Tecnica“ bei der EIMA in Bologna (Italien) für die Großpackenpresse LSB 1290 iD.

Die KUHN-Gruppe übernimmt das Unternehmen Montana Industria de Maquinas (Brasilien), das zu den führenden Herstellern selbstfahrender Feldspritzen zählt.

Über 2 500 Personen haben bereits an technischen oder kaufmännischen Schulungen im KUHN CENTER FOR PROGRESS seit der Eröffnung im November 2013 teilgenommen.

Erweiterung der Bearbeitungs- und Montageanlagen am Standort Geldrop (Niederlande).

Erwerb eines 10 Hektar großen Nachbargrundstücks und eines Gebäudes mit einer Fläche von 15 000 m², um eine zukünftige Erweiterung der Produktion am Standort Brodhead (Wisconsin - USA) zu ermöglichen.

Das Werk von La Copechagnière (Vendée - Frankreich) feiert sein 20-jähriges Jubiläum der Eingliederung in die KUHN-Gruppe und weiht seine neue Produktionsstätte mit einer Fläche von 5 500 m² ein, in der die Schweißabteilung untergebracht wird.

In Brasilien gewinnt KUHN den Exportpreis des Staates Rio Grande do Sul sowie die Goldmedaille „Premio Gerdau Melhores da Terra“ für die Dosierpräzision der mechanischen Einzelkornsämaschinen.

Erweiterung einer Montagehalle um 3 000 m² am Standort Châteaubriant (Loire Atlantique - Frankreich) für die Fertigung von Bodenbearbeitungsgeräten.

Start der Initiative ONE AMBITION 2020, die neue Etappe des Unternehmensprojektes der KUHN-Gruppe.

2015

Die neue Sämaschine ESPRO für die Mulchsaat wird von einer Jury, die aus 11 Fachjournalisten aus 11 europäischen Ländern besteht, zur « Maschine des Jahres » (Kategorie Sämaschinen) gekürt.

Installation einer neuen Formanlage und eines Sandsilos in der Gießerei in Saverne (Bas-Rhin - Frankreich).

Bau eines neuen Versuchsgeländes (1 ha) mit kreisförmiger Versuchsstrecke, innerer Ringbahn und überhöhter Kurve für die Endkontrolle der Feldspritzen in Chéméré (Loire Atlantique - Frankreich).

Der Standort Chéméré (Loire Atlantique - Frankreich) zertifiziert sich zur Durchführung von anerkannten Feldspritzgerätestests, zur Auslieferung der Feldspritzgeräte mit länderkonformen Prüfplakette.

Inbetriebnahme von zwei neuen Verpackungsanlagen bei KUHN PARTS.

Bau einer neuen Farbgebungsanlage und einer neuen Versandhalle am Standort Geldrop (Niederlande).

KUHN S.A. wird ausgezeichnet mit dem renommierten Preis des französischen Instituts für Kreislaufwirtschaft für seine vorbildliche Politik der Abfalltrennung und -verwertung.

Inbetriebnahme des ersten Fütterungsroboters KUHN TKS in Frankreich.

Der Düngerstreuer AXIS wird mit dem Preis AE50 der ASABE (American Society of Agricultural and Biological Engineers) ausgezeichnet.

Inbetriebnahme einer neuen Farbgebungsanlage auf 6 300 m² am Standort Brodhead (Wisconsin - USA).

KUHN Firmengeschichte von 1828 bis heute

2016.
Startschuss für den Bau des neuen Logistikzentrums CLC





2016

Startschuss für den Bau des neuen Logistikzentrums CLC für die Warenannahme, die Lagerung und den Versand von Komponenten, die für die Montage am Standort Saverne benötigt werden (Investitionssumme: 17 Mio. Euro).

Der Ballenwickler SW 4014 und der gezogene Mähknickzetter FC 3160 TLR werden mit dem Preis AE50 der ASABE (American Society of Agricultural and Biological Engineers) ausgezeichnet.

KUHN und NOBILI feiern ihre 30-jährige Zusammenarbeit im Bereich der Häcksel und Mulchtechnik.

Das Werk KUHN KRAUSE in Hutchinson (Kansas – USA), das seit 2011 zur KUHN-Gruppe gehört, feiert sein 100-jähriges Bestehen.

2017

KUHN feiert 50 Jahre Innovationen rund um den Scheibenmäher GMD, der 1967 auf dem Markt eingeführt wurde.

Der selbstfahrende Futtermischwagen SPV, gefertigt im Werk La Copechagnière in Frankreich, wird von einer Jury europäischer Fachjournalisten zur „Maschine des Jahres“ gekürt.

Inbetriebnahme des neuen Logistikzentrums CLC (10000 m²) in Saverne.

Sukzessive und länderweise Einführung des personalisierten Kundenportals „MyKUHN“.

2018

Die Marke KUHN feiert 190 Jahre Exzellenz.

Der Bandschwader MERGE MAXX erhält in den USA eine Auszeichnung durch die renommierte Vereinigung ASABE (American Society of Agricultural and Biological Engineers).

KUHN nimmt am Challenge Centeol teil. Dabei geht es darum, zukunftsfähige Anbautechniken auf einer Fläche von 50 Hektar zu erproben, indem eine Reihe von Geräten konzipiert werden, die in Verbindung mit einem autonomen und intelligenten Fahrzeug eingesetzt werden.

ARTEC PULVERISATION, Spezialist bei der Herstellung von Feldspritzen für große Betriebe, wird in die KUHN-Gruppe aufgenommen.

20. Jahrestag unserer Filiale in Polen.

Start des Erweiterungsprojektes MGM in Monswiller.

Die neue Farbgebungsanlage am Standort Passo Fundo in Brasilien wird in Betrieb genommen.

2019

KUHN stellt den ersten Weltrekord im Schwaden in Dänemark mit einem Vierkreiselschwader vom Typ GA 15131 auf (188,9 Hektar in 8 Stunden werden geschwadet).

KUHN geht mit dem ersten Pflug mit Section Control (System «Smart Ploughing») weltweit auf den Markt und setzt dabei auf einer Fläche von 18 Hektar in Frankreich diese Technik ein, um zum allerersten Mal ein Logo in die Erde zu pflügen.

Start des Erweiterungsbaus am Standort MGM in Monswiller, der eine Verdoppelung der Fertigungskapazität für Maschinen mit großer Arbeitsbreite bedeutet.

Start von NEO, des mehrjährigen Projektes für die Umstrukturierung der KUHN-Gruppe, das die Grundlagen für ein völlig neues IT-System legt.

KUHN feiert zusammen mit den anderen Gründungsmitgliedern des CCI (Competence Center ISOBUS) das 10-jährige Bestehen der Zusammenarbeit und des Vertriebs von mehr als 50000 Terminals.

2020

Die amerikanische Vereinigung ASABE verleiht KUHN gleich zwei Preise: Der eine geht an den Bandschwader MERGE MAXX 890 und der andere an den Mähbalken OPTIDISC ELITE.

Baubeginn für die Produktionsstätte in Voronezh (Russland).

KUHN Firmengeschichte von 1828 bis heute

2017.
Sukzessive und länderweise
Einführung des personalisierten
Kundenportals „MyKUHN“.



KUHN,
le pionnier,
l'innovateur.



KUHN
be strong, be **KUHN**

Nie zuvor war die Landwirtschaft von so zentraler Bedeutung für die Welt wie heute.

Sie liefert Nahrung für eine ständig wachsende Bevölkerung und trägt zur Produktion neuer Energien, Medikamente und Materialien bei. Diese Aussichten bieten echte Chancen. Die neuen digitalen Technologien (Datenmanagement, Konnektivität von Objekten, Robotisierung usw.) sind Herausforderungen, denen sich die KUHN-Gruppe stellen kann, weil sie auf einen in dieser Branche einzigartig reichen Erfahrungsschatz zurückgreifen kann und weil sie eine Reihe von Pluspunkten aufbieten kann, die ihre Entwicklung im Laufe ihrer Geschichte begleitet haben.

Eine reiche Geschichte und solide Wurzeln

Eine solide Tradition der Qualität, getragen von der Zuverlässigkeit mehrerer Generationen an Mitarbeitern, die sich durch ihren Eifer für gut gemachte Arbeit auszeichnen. Engagierte Mitarbeiter, eine starke Unternehmenskultur. Gemeinsame Werte und Ziele.

Vielfältiges Know-how, das unsere Einzigartigkeit ausmacht

Produktionsmittel, die auf dem neuesten Stand der Technik gehalten werden. Sehr hohe und konstante Investitionen. Die Beherrschung aller Fertigungsschritte (Gießerei, Schmiede, Zerspanungstechnik, Kontrolle, Farbgebung, Montage...). Auf die einzelnen Produktlinien spezialisierte Werke.

Innovative und anerkannte Produkte und Dienstleistungen

Eine fundierte Kenntnis der landwirtschaftlichen Praktiken. Innovationen, die prägend für die Geschichte der Landmaschinenteknik waren. Lösungen zur Optimierung der Kapitalrendite unserer Kunden. Eine starke Marke, die Synonym für Qualität ist.

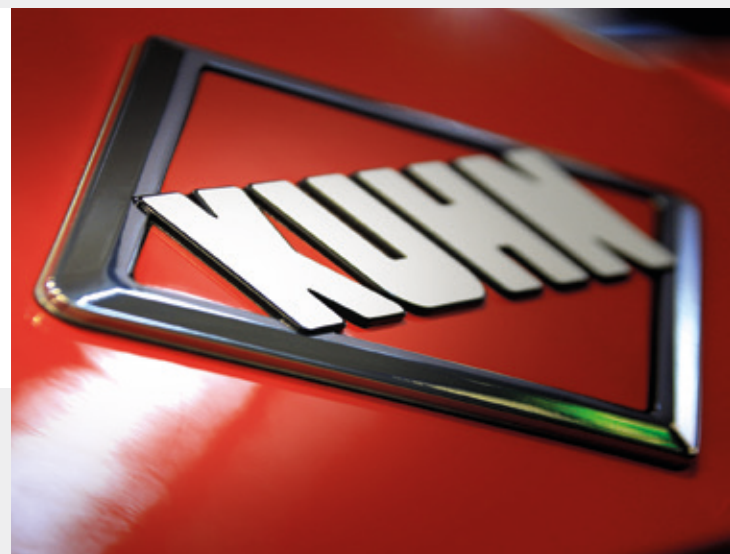
Eine weltweite Präsenz und die Nähe zu unseren Kunden

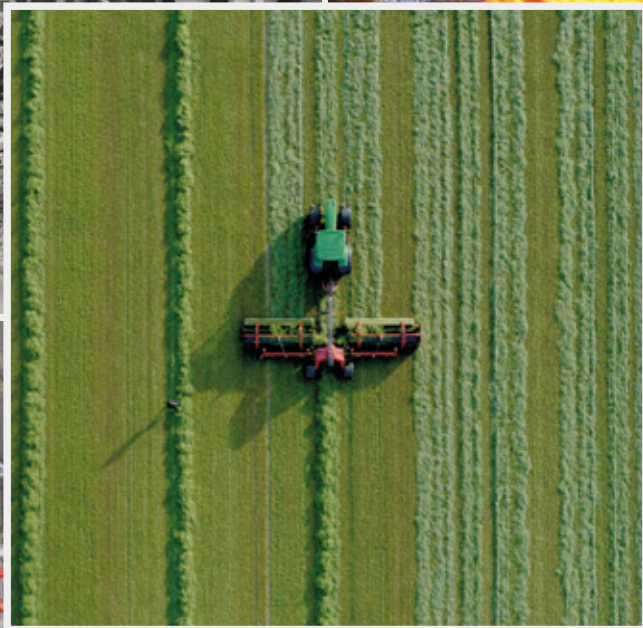
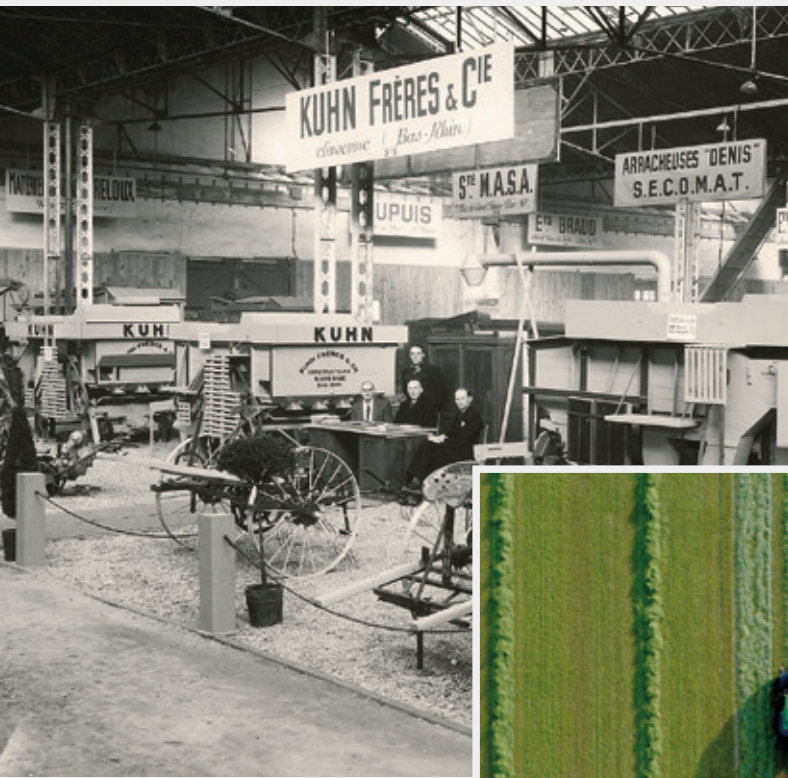
Produktionsstätten auf mehreren Kontinenten. Vertriebsfilialen und Importeure in über 110 Ländern. Ein strukturiertes Vertriebsnetz in der Nähe der Nutzer unserer Maschinen – überall auf der Welt. Verfügbarkeit und schnelle Lieferung der Ersatzteile.

Auf Langfristigkeit angelegte Aktivitäten

Treue Partner, sowohl auf Vertriebs- als auch auf Lieferantenebene. Die Einhaltung unserer Verpflichtungen. Langfristig zuverlässige Maschinen. Unterstützung der Kunden während der gesamten Produktlebensdauer.

Was ist KUHN heute?





be strong, be **KUH N**

KUHN SAS

Futterernte

- Scheibenmäher (KUHN ist weltweit der größte Hersteller in diesem Segment)
- Mähknickzetter (im Dreipunktbau und gezogen)
- Heuer und Schwader

Bodenbearbeitung, Saat, Düngung, Häckseln und Mulchen

- Fräsen und Kreiselegen
- Düngerstreuer
- Pneumatische Drillmaschinen
- Mechanische Drillmaschinen

Gießerei

CONTIFONTE SAS fertigt als eigenständige Abteilung von KUHN SAS Teile aus Grauguss und Strangguss für alle Bereiche außer den Automobilssektor.

KUHN-MGM MONSWILLER

In diesem Werk werden Großmaschinen montiert. Zum Werk gehören ein allgemeines Teilelager, eine Farbgebungsanlage mit Kataphorese-Pulverbeschichtung und acht Montagelinien.

KUHN-MGM MARMOUTIER

Eine Produktionsstätte mit Schweißanlagen, die die anderen beiden Werke mit Rahmen und Schweißbaugruppen beliefert.

KUHN-HUARD SAS

Diese in Châteaubriant (Atlantikküste) gelegene Produktionsstätte hat sich auf die Konzeption und Herstellung von Pflügen und Geräten für die Stoppelbearbeitung und Bodenlockerung sowie auf Einzelkornsämaschinen spezialisiert.

KUHN-AUDUREAU SAS

Dieses im Departement Vendée (La Copechagnière) ansässige Unternehmen hat sich auf die Konzeption und Fertigung von Geräten für die Fütterung (Silo-Entnahmegerate, Futtermischwagen, Stroheinstreugeräte usw.) sowie auf Geräte für die Landschaftspflege spezialisiert.

KUHN-BLANCHARD SAS

Dieses in Chéméré (Atlantikküste) ansässige Unternehmen konzentriert sich voll und ganz auf die Konzeption und Fertigung einer gesamten Baureihe von Geräten für den Pflanzenschutz in den Bereichen Ackerfrüchte, Spezialkulturen und Grünanlagen.

ARTEC PFLANZENSCHUTZ SAS

Das in Corpe im Departement Vendée gelegene Unternehmen ARTEC hat sich auf die Konzeption und Fertigung von selbstfahrenden Feldspritzen spezialisiert, die vorzugsweise von großen Ackerbaubetrieben für den Pflanzenschutz eingesetzt werden.

KUHN-GELDROP B.V.

Diese Produktionsstätte befindet sich in der Nähe von Eindhoven in den Niederlanden.

Sie ist spezialisiert auf die Entwicklung und Herstellung von Pressen, Wickelgeräten, Trommelmähern, Feldhäckseln und Universalheumaschinen.

KUHN-NORTH AMERICA, INC.

Das Werk in Brodhead (Wisconsin - USA) ist auf die Fertigung von Futtererntemaschinen, Futtermischwagen, Verteilgeräten und Dungstreuern mit großem Fassungsvermögen für den nordamerikanischen Markt spezialisiert.

KUHN-KRAUSE, INC.

Das Werk in Hutchinson (Kansas - USA) ist spezialisiert auf die Konzeption und Herstellung von Bodenbearbeitungs- und Strip-Till-Geräten für Traktoren von bis zu 404 kW/550 PS.

KUHN DO BRASIL S/A

Produktionseinheit mit Sitz in Passo Fundo (RS – Brasil), die auf die Konzeption und Fertigung von Geräten für die Direktsaat spezialisiert ist.

KUHN-MONTANA

Produktionseinheit mit Sitz in Sao José dos Pinhais (Parana – Brasil), die sich auf die Konzeption und Fertigung von selbstfahrenden Feldspritzen und Düngerstreuern sowie angebauten oder gezogenen Sprühgeräten und Spritzen spezialisiert hat.

Die Geschäftsfelder der KUHN-Gruppe






be strong, be **KUHN**



Präsenz der Produktionsstätten und Vertriebsfilialen der KUHN-Gruppe in der Welt



Die Produktionsstätten in der Reihenfolge ihres Zugangs

1. KUHN SAS (Saverne)
2. KUHN MGM (Monswiller) - KUHN MGM (Marmoutier)
3. KUHN-HUARD SAS (Châteaubriant)
4. KUHN-AUDUREAU SAS (La Copechagnière)
5. KUHN NORTH AMERICA, Inc. (Brodhead WI, USA)
6. KUHN DO BRASIL (Passo Fundo, Brasilien)
7. KUHN-BLANCHARD SAS (Chéméré)
8. KUHN-GELDROP (Geldrop, Niederlande)
9. KUHN KRAUSE (Hutchinson, KS, USA)
10. KUHN-MONTANA (São José dos Pinhais, Brasilien)
11. ARTEC PULVERISATION SAS (Corpe)



- 📍 Produktionsstätten
- 📍 Vertriebsfilialen
- Regionale Vertriebszentren



Ausländische Vertriebsfilialen und Vertretungen

KUH-N Farm Machinery UK Ltd Telford, Großbritannien
 KUH-N Maschinen-Vertrieb GmbH Schoppsdorf, Deutschland
 KUH-N Italia s.r.l Melegnano, Italien
 KUH-N Ibérica S.A. Huesca, Spanien
 KUH-N North America, Inc. Brodhead WI, USA
 KUH-N Farm Machinery, Inc. Ste-Madeleine QC, Kanada

KUH-N Maszyny Rolnicze sp. Z0.0. Poznan, Polen
 KUH-N UKRAINE Kiev, Ukraine
 KUH-N Vostok, Ltd, Voronezh, Russland
 KUH-N Tianjin Farm Machinery Ltd., Beijing, R.P. China
 KUH-N Tianjin Farm Machinery Ltd., Tianjin, R.P. China
 KUH-N Farm Machinery Pty. Ltd. Victoria, Australien

KUHN-Gruppe: Die wichtigsten Zahlen 2019

Fläche der Produktionsstätten

Saverne : ca. 22 ha.
Monswiller (MGM + KUHN PARTS +
KUHN CENTER FOR PROGRESS) : ca. 26 ha.

Überbaute Fläche

Saverne : ca. 77 000 m².
Monswiller MGM : ca. 47 000 m².
Monswiller KUHN CENTER FOR PROGRESS : ca. 5 700 m².
Monswiller KUHN PARTS : ca. 26 000 m².

Mitarbeiteranzahl 2019

Saverne (KUHN + MGM + KUHN PARTS):
1 800 Mitarbeiter
KUHN-Gruppe: 5 300 Mitarbeiter.

Umsatz

Saverne (KUHN + KUHN PARTS) : 393 Mio Euro.
KUHN-Gruppe: 1059 Mio Euros.

Anzahl Patente (KUHN-Gruppe)

2 000 weltweit.

Investitionsvolumen

Saverne (KUHN + MGM + KUHN PARTS) :
ca. 24 Mio. Euro.
KUHN-Gruppe: ca. 45 Mio. Euro.

Weltweit aktiv

Die KUHN-Gruppe ist in über 100 Ländern weltweit vertreten.
Ihre internationalen Aktivitäten machen ungefähr
80% des Umsatzes aus.







be strong, be **KUHN**



Der Umwelt zuliebe verwenden wir nur chlorfreies Papier / Printed in France
920 935 DE - 07.20 - Copyright KUHN 2020
