



INHALT

Betriebsstätten	02
Produkte	04
Technologien	16
Logistik	24
Statistik	26
Zertifikate	32

BETRIEBSSTÄTTEN



KLADRUBCE

- Schwerpunkt: Palettenfertigung, Unternehmenssitz
- Jahr der Inbetriebnahme: 1998
- Produktionskapazität: 60 Tsd. m³ Palettschnittholz jährlich
- Durchschnittliche Mitarbeiteranzahl: 111
- Technologie: Mühlböck Trocknungsanlagen, Fertigungslinie CAPE
- Fläche: 8,4 Tsd. m²



DVOREC

- Schwerpunkt: Palettenfertigung, Trocknung, Auslieferung
- Jahr der Inbetriebnahme: 2009
- Produktionskapazität: 60 Tsd. m³ Palettschnittholz jährlich
- Durchschnittliche Mitarbeiteranzahl: 75
- Technologie: Mühlböck Trocknungsanlagen, Fertigungslinie CAPE
- Fläche: 22,6 Tsd. m²



DRAHKOV

- Schwerpunkt: Sägewerk
- Jahr der Inbetriebnahme: 2005
- Produktionskapazität: 50 Tsd. m³ Rundholz jährlich
- Durchschnittliche Mitarbeiteranzahl: 31
- Technologie: Sägezentrum STORTI, Sortierlinie Baljer-Zembrod
- Fläche: 18,7 Tsd. m²



FÜR JEDES PRODUKT KÖNNEN WIR EINE PALETTE LIEFERN

Wir sind bereit, Sie bei der Auswahl der passendsten Holzverpackung für die beförderte Warenart im Hinblick auf Beständigkeit, Tragfähigkeit und Qualität zu unterstützen. Wenn Sie sich nicht sicher sind, stellen wir für Sie eine Musterprobe zur Prüfung bereit. Das Preisangebot wird aufgrund der abgestimmten Spezifikation erstellt.



PALETTEN

- IPPC
- KAMMERGETROCKNET



Höchstmögliche
Palettenqualität



Größter Anteil an
der Palettenfertigung



Getrocknet auf 18% Feuchte
(oder nach Kundenwunsch)



IPPC-Zertifikat



Lagerung unter Dach



Ohne Rinde



Geeignet
für Kartonware



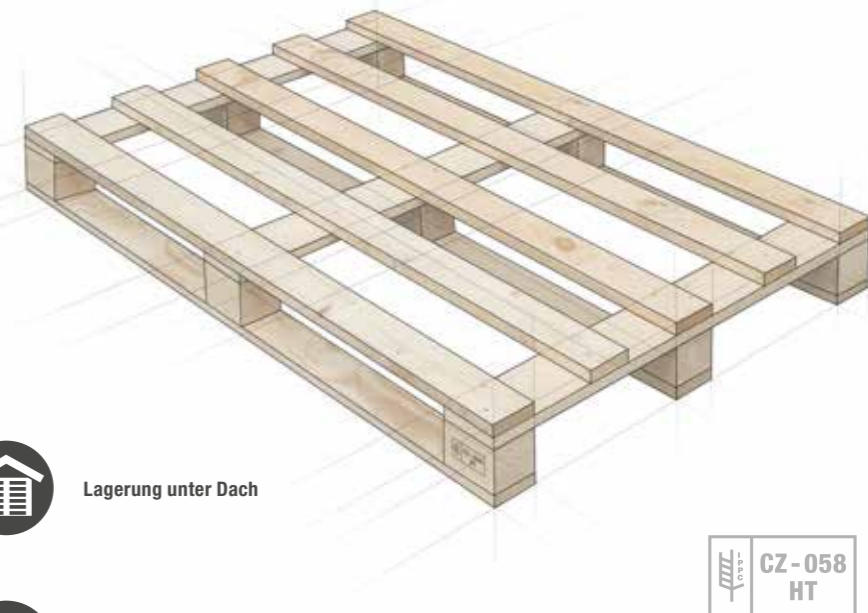
Frei von Schimmel
und Fäulnis



Befestigungsfähig
für Kartopakete



Für weltweiten
Warentransport



CZ-058
HT

PALETTEN

- IPPC, KAMMERGETROCKNET
KOMBINATION MIT HOLZWERKSTOFF
(OSB, SPANPLATTE, SPERRHOLZ)



Höchstmögliche
Palettenqualität



IPPC-Zertifikat



Werkstoffkombination
(Holz, Spanplatte, OSB)



Getrocknet auf 18% Feuchte
(oder nach Kundenwunsch)



Ohne Rinde



Geeignet
für Kartonware



Lagerung unter Dach



Frei von Schimmel
und Fäulnis



Befestigungsfähig
für Kartopakete



Für weltweiten
Warentransport



DECKEL TRANSPORTKISTEN

- IPPC
- KAMMERGETROCKNET



IPPC-Zertifikat



Frei von Schimmel
und Fäulnis



Ohne Rinde



Getrocknet



IPPC
CZ-058
HT



IPPC-Zertifikat



Frei von Schimmel
und Fäulnis



Ohne Rinde



Getrocknet

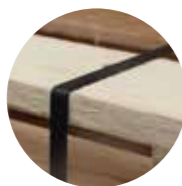


IPPC
CZ-058
HT

SONDERAUSFÜHRUNGEN



Brenn-
zeichen



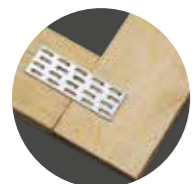
Spezielle
Bänderung



Überstand
der Palette



Anläufe
an unteren
Brettern



Lasche



Folie
auf dem
oberen
Deckel



Zusätzliche
Fixierele-
mente



Papier-
etiketten



Gefräste
Ecken



Geschnit-
tene Ecken



Farbige
Kennzeich-
nung



Spezielle
Stapelung

SPEZIELLE STEMPELUNG



QUALITÄTSKONTROLLE



▮ Sorgfältige Annahme des Eingangsrohstoffs ist grundsätzlich.



▮ Das Produkt wird in allen Fertigungsetappen überwacht.



▮ Bei der Auslieferung werden die gewünschten Qualitätskriterien geprüft.



▮ Lagerbewegung und Lagerdauer werden überwacht und gesteuert.



TECHNOLOGIEN



CAPE
FANUC



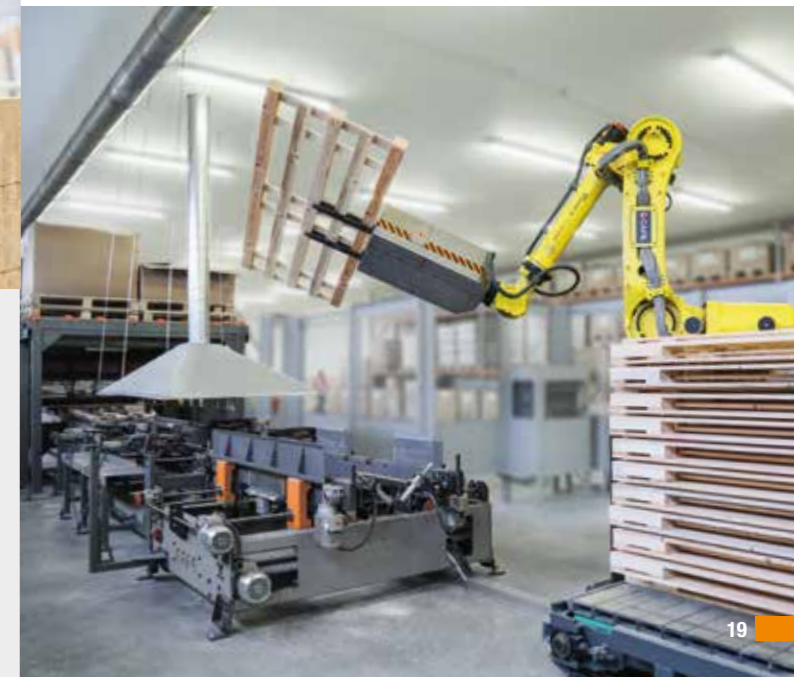
CAPE line TANDEM mit dem FANUC ROBOTER

- vollautomatische Palettenanlage
gesteuert mittels Berührungsplatte
- Palettenfertigung
- Kapazität 225 Stck./Std.
- der Gelenkroboter
FANUC R-2000



CAPE line XXL TANDEM mit dem FANUC ROBOTER

- vollautomatische Palettenanlage
- Palettenfertigung
- Kapazität 200 Stck./Std.





ATICA VAB 160-U

- Halbautomat mit Druckluftnaglern
- setzt vom vorbereiteten Material die Paletten zusammen
- Kapazität – 70 Paletten/St.



YASKAWA

- Hochleistungs-Roboter zum Zusammennageln
- komplettiert und stapelt die Holzpaletten
- Kapazität 17 Stck./Std.



Druckluftnagler BOSTITCH und BeA

- manuelle Fertigung
- mit festen Formen, in denen sich die Paletten von einzelnen Teilen zusammenbaut
- für kleine Serien in allen Abmessungen



MÜHLBÖCK

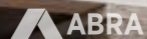
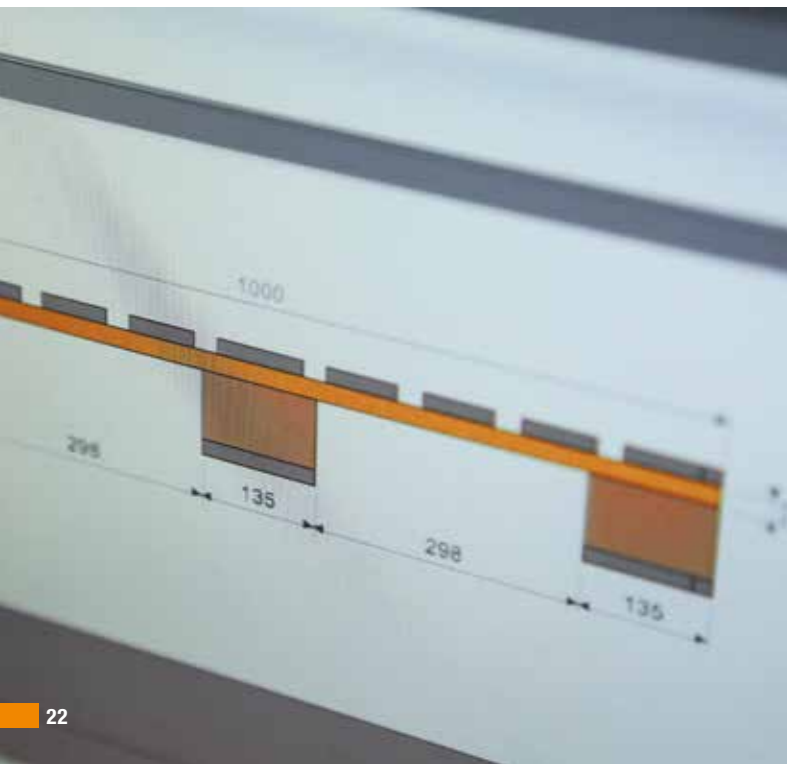
- Energiesparende Trocknungskammern mit Rekuperation
- Palettentrocknung oder Wärmebehandlung
- Gesamtkapazität der Trocknung 1000 m³
- Trocknungsprozess ist mit Software Mühlböck gesteuert





PALLET – EXPRESS V 4.0.11

- Software
- das Programm für technische Zeichnungen



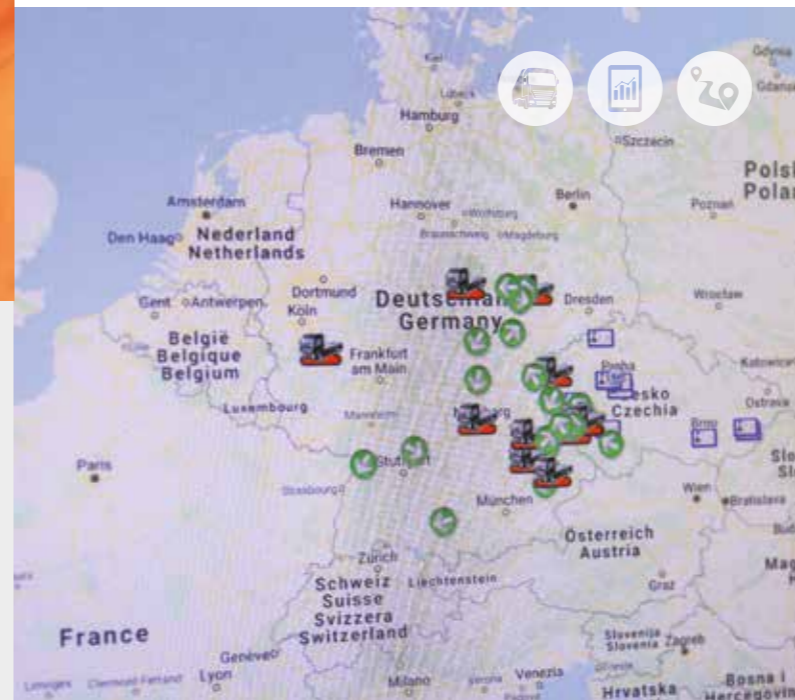
ABRA GEN

- das Informationssystem
- bietet eine komplette Übersicht von einzelnen Artikel in der Fertigung (Material, Zwischenprodukte, fertige Erzeugnisse)
- in allen Standorten



TAGRA.eu

- Software P.E.S.
- LKW-Verkehr-Monitoring
- GPS Tracking System für LKW Ortung, Streckenverlauf und Spritverbrauch
- Analysiert das Fahrverhalten der Fahrer



ELEKTRONISCHE ARBEITS AUSWEISE FÜR ALLE FAHRER

- mobile Applikation
- leitet die Arbeit der einzelnen Fahrer
- implémentiert in Tablets aller Fahrer
- aktuell 98 000 Fahrpläne





LOGISTIK

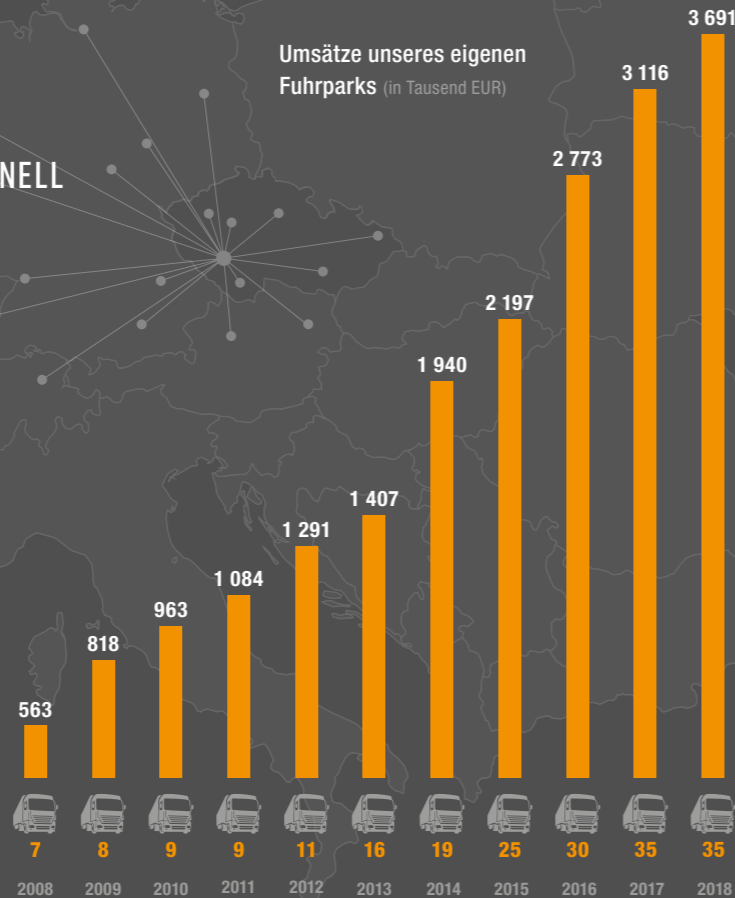
QUALITÄTSGERECHT HEISST AUCH SCHNELL

Die Auslieferung unserer Erzeugnisse wird sorgfältig geplant. Wir liefern mit firmeneigenen Lkw an. Dadurch wird die äußerst schnelle und einwandfreie Lieferung einschl. Kundendienst gewährleistet.



SCANIA VOLVO Mercedes-Benz

Umsätze unseres eigenen Fuhrparks (in Tausend EUR)

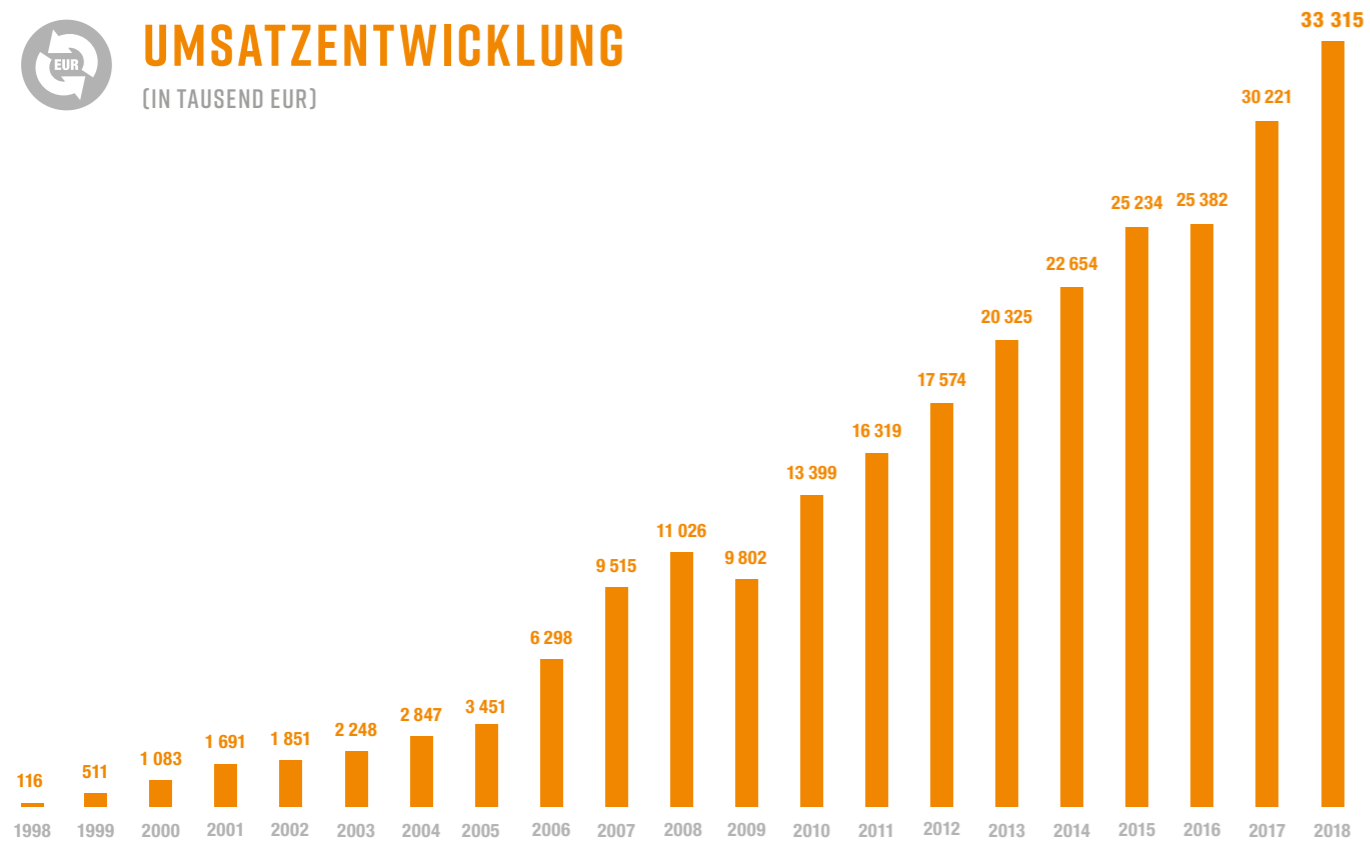


Alle unsere LKWs haben die Schadstoffklasse **EURO 6**



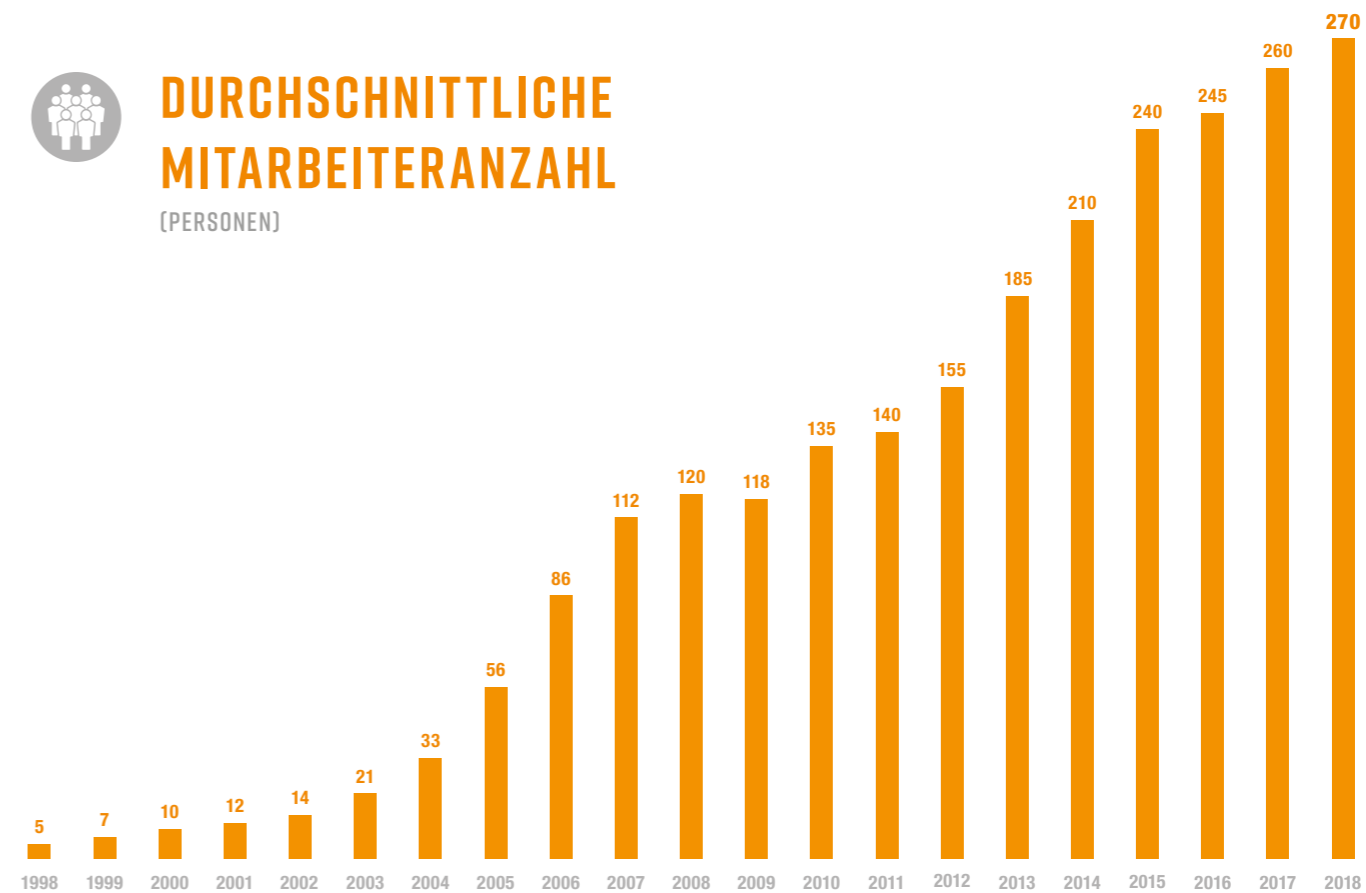
UMSATZENTWICKLUNG

(IN TAUSEND EUR)



DURCHSCHNITTLICHE MITARBEITERANZAHL

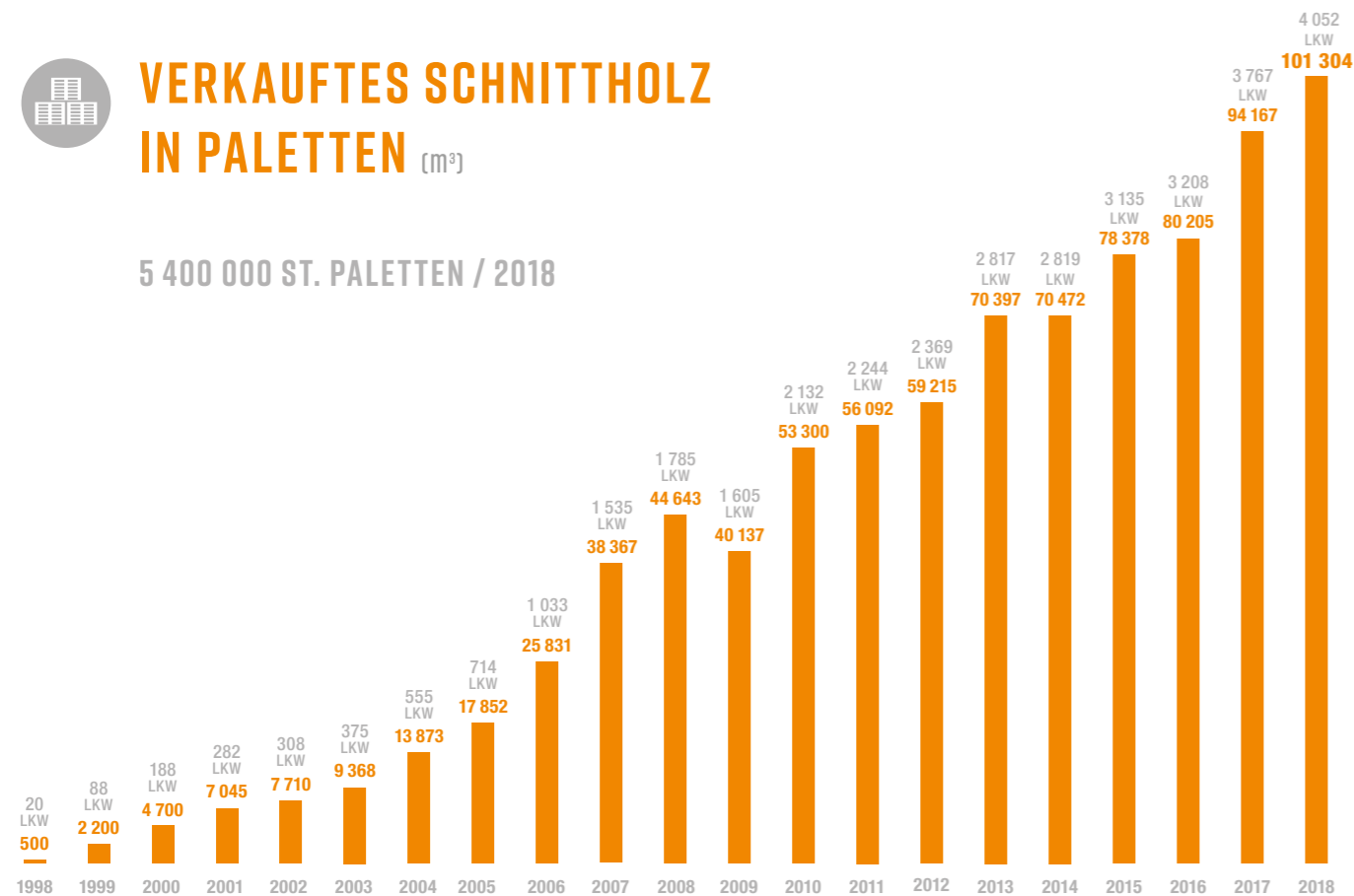
(PERSONEN)



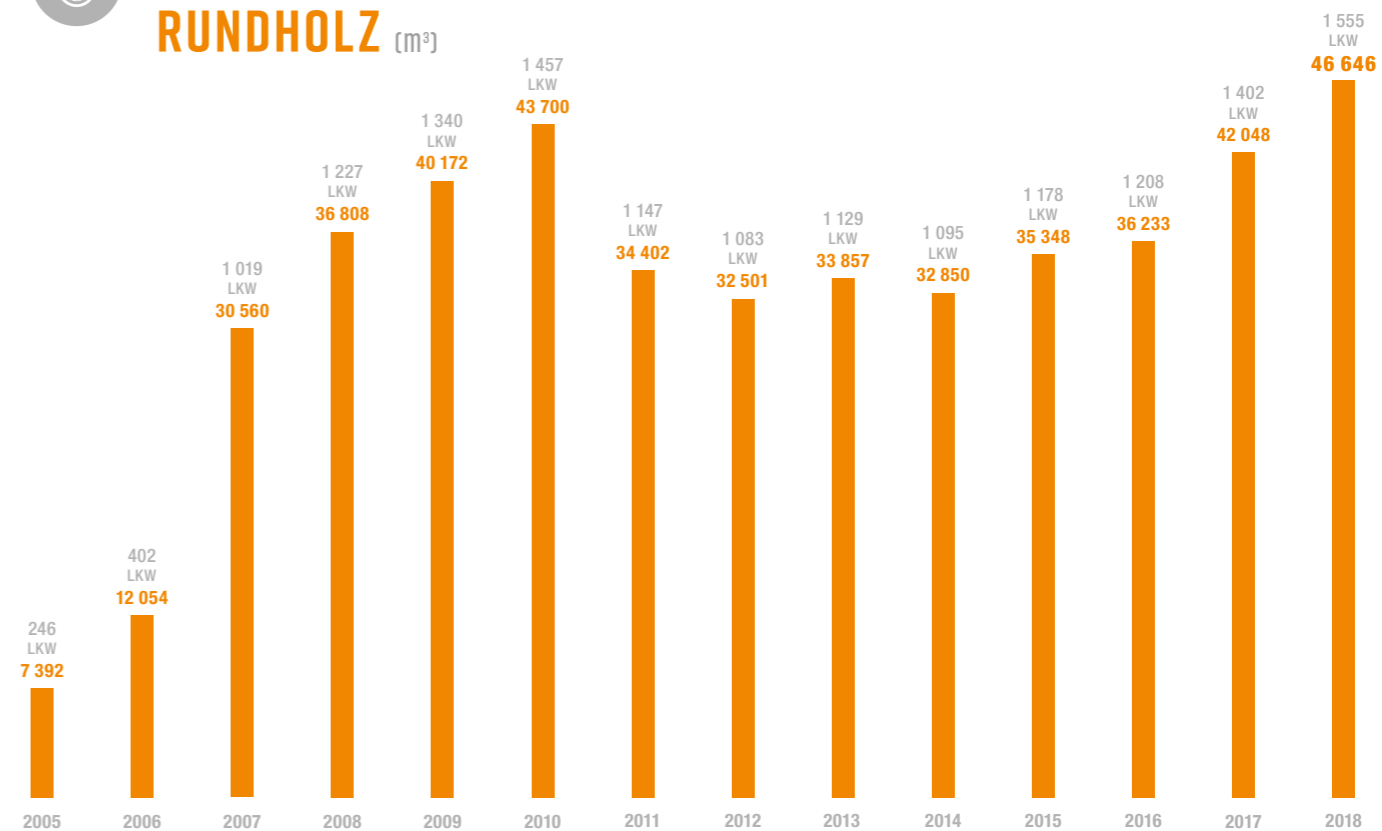


VERKAUFTES SCHNITTHOLZ IN PALETTEN (m³)

5 400 000 ST. PALETTEN / 2018



JAHRESEINSCHNITT RUNDHOLZ (m³)



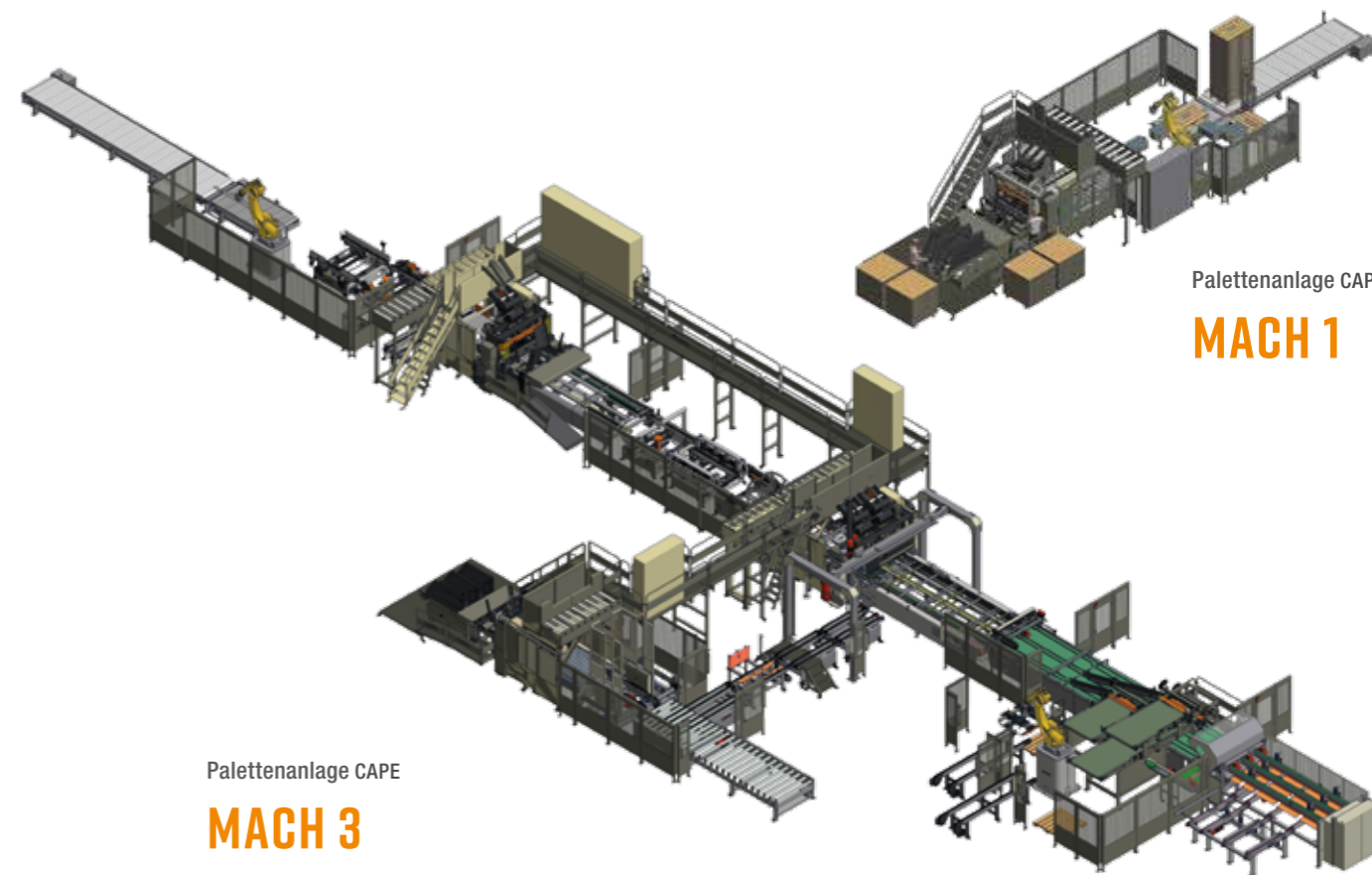
STANDORT DVOREC

Inbetriebnahme 3Q/2019

Investition gesamt für ca. 10 000 000,- EUR



- Fertigungshalle 3 000 m²
- Halle für die Materialvorbereitung 1 500 m²
- Trockenes Lager 6 000 m²
- Trocknungszentrum 750 m³ (6 LKW)
- 2x Palettenanlage CAPE
- Halbautomat BeA



Palettenanlage CAPE

MACH 1

Palettenanlage CAPE

MACH 3



Firma KLAUS Timber a.s. verarbeitet nur Holz, das nach PEFC zertifiziert ist, d.h. Nadelholz aus ökologisch nachhaltiger Waldwirtschaft.



Wir stellen hohe Anforderungen an die Nachhaltigkeit, Umweltverträglichkeit der Waldbewirtschaftung, die Arbeitsqualität und an die soziale Kompetenz der Forstbetriebe.



Somit erfüllen wir höchste Ansprüche für einen schonenden Umgang mit den natürlichen Ressourcen und entlasten damit die Umwelt und nachfolgende Generationen.



ZERTIFIKATE



UNSERE KUNDEN

MANN+
HUMMEL



SIEMENS





EUROPEAN UNION
European Regional Development Fund
Operational Programme Enterprise
and Innovations for Competitiveness



Im Verlag von Firma Klaus Timber a.s.
Ausgabe: April 2019

Kladrubce 1, 335 44 Kasejovice
Tschechische Republik
Tel.: +420 371 519 050
Fax: +420 371 519 059
E-Mail: klaustimber@klaustimber.cz

www.klaustimber.cz

www.klaustimber.cz

