

Comunicat de presă

Grupul Schweighofer preia o fabrică de cherestea din Saxonia de la Grupul Klausner

Localizarea în estul Germaniei va face posibilă extinderea afacerilor în industria lemnului.

Grupul austriac Schweighofer preia fabrica de cherestea din Kodersdorf, regiunea Saxonia, Germania de la Grupul Klausner. Prin urmare, Schweighofer va extinde capacitatea sa în industria lemnului aproape de punctul de întâlnire a granițelor dintre Germania, Polonia și Republica Cehă. Principalele motive pentru achiziția fabricii din Kodersdorf au fost – pe lângă locația optimă din punct de vedere logistic – echipamentul modern și oportunitățile de extindere pe care le oferă platforma industrială. Contractul de vânzare-cumpărare a fost semnat recent și a fost înaintat spre aprobare autorităților competente statutare. Este de așteptat ca această tranzacție să fie încheiată la sfârșitul lunii septembrie.

Viena, Austria; Kodersdorf, Germania; 7 august 2015. Grupul Klausner vinde fabrica sa de cherestea din Kodersdorf, Saxonia, Grupului austriac Schweighofer. Contractul privind achiziția a fost semnat recent de ambele companii în Munich.

Gerald Schweighofer afirmă despre această achiziție: „Acest pas este foarte important pentru Grupul Schweighofer. Prima noastră unitate din Germania ne va da posibilitatea să accesăm o nouă piață importantă și să ne extindem pe viitor de aici.”

O poziție centrală într-un punct de întâlnire a trei granițe din estul Europei

Fabrica de cherestea Klausner Holz din Saxonia este echipată modern și a fost construită acum zece ani pe o platformă ce permite spațiu suficient pentru extindere. Aprovizionarea cu materie primă este foarte bună în regiune. Costurile de transport pot fi menținute la un nivel foarte scăzut datorită localizării centrale și conexiunilor de transport. Înafară de acestea, fabrica deține o bază excelentă de clienți și furnizori.

Fabrica de cherestea s-a specializat în prelucrarea lemnului de rășinoase și are o capacitate anuală de debitare de 1,2 milioane m³. Camerele de uscare sunt eficiente din punct de vedere energetic fiind alimentate cu căldură de la centrala proprie. Capacitatea anuală de rindeluire este de aproximativ 400.000 m³.

La momentul actual, în fabrică, lucrează aproximativ 250 de angajați. Se intenționează extinderea afacerii pe termen mediu și prin urmare se așteaptă, de asemenea, creșterea numărului de angajați. Friedrich Klausner afirmă: „Grupul Schweighofer este, de asemenea, o afacere de familie de succes și are o tradiție îndelungată în prelucrarea lemnului. Prin urmare am găsit cumpărătorul potrivit pentru fabrica noastră din Kodersdorf.”



Contractul de vânzare-cumpărare a fost înaintat spre aprobare autorităților competente statutare. S-a convenit asupra confidențialității prețului de achiziție. Este de așteptat ca această tranzacție să fie încheiată la sfârșitul lunii septembrie.

Date tehnice - fabrica de cherestea Kodersdorf

Suprafața fabricii	34 ha
Originea bușteanului	Germania, Polonia, Republica Cehă
Specii	molid, pin
Debitare	1,2 Mil m ³ *
Rindeluire	0,4 Mil m ³ *
Uscare	0,7 Mil m ³ *
Centrală	2 x 10 MW* energie termică

*Capacități de producție

Despre Holzindustrie Schweighofer

Holzindustrie Schweighofer este parte a Grupului Schweighofer și își are originile într-o afacere de familie austriacă, cu peste 400 de ani de experiență în industria de prelucrare a lemnului. În prezent, Grupul este activ în industria de prelucrare a lemnului, producția de vâscoză, producția de bioenergie, silvicultură și afaceri imobiliare. Holzindustrie Schweighofer a deschis prima fabrică de cherestea în România în anul 2003 și a devenit lider în industria de prelucrare a lemnului din Europa – angajând între timp peste 3.100 de persoane în 6 unități de producție din Austria și România.

Contact de presă

Grupul Schweighofer

Theresa Willmann

T: +43 (1) 5856862-24

theresa.willmann@schweighofer.at

Holzindustrie Schweighofer România

Madalina Martinas

T: +40 230 207 385

madalina.martinas@schweighofer.ro

Grupul Klausner

Margret Klausner

+43-5352 602-337

margret.klausner@klausner-group.com