

# Perfection in Timber.

## Getting better every day:

### HS Timber Productions Sägewerk Kodersdorf



Die HS Timber Group übernahm das **Sägewerk** im sächsischen **Kodersdorf** im Jahr 2015. Seither investierte das Unternehmen kontinuierlich in die Erhöhung der Wertschöpfung am Standort. Das Unternehmen produziert heute Schnittholz und Hobelprodukte aus nachhaltig gewonnenem Holz. Die hochwertigen Produkte werden von Industriekunden in mehr als 30 Ländern geschätzt und sind besonders im amerikanischen und japanischen Hausbau beliebt.

*“Unser Sägewerk hat sich seit der Übernahme 2015 prächtig entwickelt. Dank hochmoderner Produktionsprozesse und unserer exzellenten Belegschaft gelingt es uns immer wieder aufs Neue, die Erwartungen unserer Kunden zu übertreffen.“*

**Frank Badeda**  
Managing Director  
HS Timber Productions Kodersdorf

Die HS Timber Group ist eines der führenden Holzverarbeitungsunternehmen Europas. Es betreibt drei moderne Sägewerke und zwei Plattenwerke in Rumänien sowie ein Sägewerk in Kodersdorf, Deutschland. Die hochqualitativen Produkte werden insgesamt in mehr als 70 Länder weltweit exportiert.

#### Wussten Sie, dass...?

...**Hobelware** vor allem in Bauwesen eingesetzt wird? Sie eignet sich z.B. für den Holzrahmenbau aber auch für Zäune und Gartenmöbel.

...**Schnittholz** für die unterschiedlichsten Zimmereiprodukte wie Fenster- und Türrahmen sowie für Außen- und Innenverkleidungen verwendet wird?

#### Sägewerk Kodersdorf: Zahlen und Fakten

Übernahme	2015
Betriebsgröße	33,5 ha
Einschnitt	1,2 Mio. m <sup>3</sup> *
Hobelware	360.000 m <sup>3</sup> (roh)*
Trocknung	560.000 m <sup>3</sup> *
Warmwasserkessel	20 MW*
Produkte	Schnittholz, Hobelware
Verarbeitetes Holz	Fichte, Tanne, Kiefer
Exportländer	u.a. USA, Rumänien, Japan, Deutschland (Top Exportländer Ende Dezember 2018)

\* Produktionskapazität pro Jahr

#### Grüne Energie für Kodersdorf

##### Errichtung eines Biomasse-Heizkraftwerks

HS Timber Productions investiert 24 Mio. Euro in die Errichtung eines hochmodernen Biomasse-Heizkraftwerks. Die Anlage wird Strom und Wärme zum Eigenverbrauch im Sägewerk produzieren. Die überschüssige Energie wird in das Stromnetz eingespeist und trägt so zur Versorgung privater Haushalte mit grünem Strom bei. Das Biomasse-Heizkraftwerk geht planmäßig im Jahr 2020 in Betrieb.

#### Ökologische Verantwortung

##### Wir pflanzen den “Wald von morgen” in Rumänien

In Rumänien hat die HS Timber Group gemeinsam mit dem Verband der Forstverwalter und mit wissenschaftlicher Unterstützung der Universität Suceava das mehrjährige Aufforstungsprojekt Tomorrow’s Forest gestartet. Ziel des Projekts ist es, eine Million Bäume auf degradierten Waldflächen in Rumänien zu pflanzen:

<https://padureademaine.ro/en/>.

