

1 **Presseinformation**

2

3 **German Pellets: Erstes Pelletwerk** 4 **in den USA**

5

6 **Werksneubau in Texas / Weltweite Nachfrage nach** 7 **Holzpellets steigt / Hohes Rohstoffaufkommen**

8

9 **Wismar / Stuttgart / Tyler County Texas, 5. Oktober 2011:** German Pellets
10 goes to Amerika. Der größte europäische Produzent von Holzpellets baut in
11 den Vereinigten Staaten sein erstes Pelletwerk. Im Tyler County in Ost-Texas
12 will das Unternehmen künftig jährlich über 500.000 Tonnen Holzpellets
13 produzieren. Das gab das Unternehmen in dieser Woche im Rahmen der
14 Interpellets in Stuttgart bekannt. Im dritten Quartal 2012 sollen die ersten
15 Pellets das Werk verlassen. German Pellets plant, seine
16 Produktionskapazitäten in den USA in den nächsten Jahren weiter
17 auszubauen.

18

19 Die Vereinigten Staaten sind aufgrund ihrer Holzvorkommen ein interessanter
20 Standort. Der Südosten der USA mit seinem milden Klima und den
21 fruchtbaren Böden hat deutlich höhere Zuwachsraten in Festmeter pro Hektar
22 als in Europa. „Dieses hohe Rohstoffaufkommen macht die Region für uns so
23 attraktiv und ergänzt unsere bestehenden Bezugsquellen“, sagt German
24 Pellets-Geschäftsführer Peter Leibold. Hinzu kommt, dass die ansässige
25 Papier- und Zellstoffindustrie ihre Produktionsmengen deutlich reduziert oder
26 Standorte ganz aufgegeben hat, sodass Holz in ausreichendem Maße
27 langfristig und zu auskömmlichen Preisen zur Verfügung steht. Mit örtlichen
28 Waldbesitzern wurden bereits Versorgungsverträge über die benötigten
29 Mengen geschlossen.

30

31 Nach erfolgreichem Anlaufen der Produktion in Texas und bei
32 entsprechendem Marktwachstum will German Pellets im Rahmen dieser
33 Strategie in den USA weitere Kapazitäten erschließen. Eine Erweiterung der
34 Produktionstätigkeit auf bis zu zwei Millionen Tonnen Pellets pro Jahr ist
35 mittelfristig denkbar. Experten gehen davon aus, dass sich der weltweite
36 Holzpelletmarkt in den nächsten Jahren deutlich entwickelt. Bis 2020 könnte
37 der Pelletverbrauch allein in Europa von derzeit rund elf Millionen Tonnen auf
38 15 bis 25 Millionen Tonnen wachsen. Der europäische Biomasseverband
39 (AEBIOM) und der European Pellet Council (EPC) gehen von noch höheren
40 Verbräuchen aus. „Dass die Anfragen steigen, spüren wir deutlich“, sagt Peter
41 Leibold. Insbesondere der Markt für Industriepellets wird sich aufgrund der
42 Umstellung von Kohlekraftwerken auf Pellets deutlich nach oben entwickeln.
43 Energieversorger gehen vermehrt dazu über, die umwelt- und
44 klimafreundlichen Holzpellets zur Stromerzeugung zu verfeuern und wollen
45 sich langfristig den Rohstoff sichern. Dies geschieht vor allem in den
46 europäischen Nachbarländern, aber nicht in Deutschland. Hier fehlen derzeit

47 noch die politischen Rahmenbedingungen für die Verstromung von
48 Holzpellets. Jüngst hat der Energieversorger RWE angekündigt, künftig auch
49 in Deutschland Pellets in vorhandenen Kraftwerken verstromen zu wollen.

50
51 Bislang gilt Kanada als der größte Exporteur für den europäischen
52 Kraftwerkmarkt. Die Kanadier lieferten im vergangenen Jahr rund eine Million
53 Tonnen Holzpellets nach Europa, rund 75 Prozent der gesamten kanadischen
54 Produktionsmenge. Kanada will künftig mehr Pellets im eigenen Land
55 verstromen. Hinzu kommt, dass Produzenten aus British Columbia verstärkt
56 Pellets nach Asien exportieren. Das bietet German Pellets zusätzliche
57 Absatzchancen in Europa. Die Transportentfernung im Vergleich zu den
58 kanadischen Mitbewerbern wird fast auf die Hälfte reduziert.

59
60 Das Pelletwerk der German Pellets Texas, LLC wird auf einem etwa 80 Hektar
61 großen Gelände eines ehemaligen Hackschnitzelwerkes errichtet. „Das hat
62 den Vorteil, dass wir die vorhandenen Versorgungs- und Infrastrukturen,
63 insbesondere bei der Rohstoffversorgung, nutzen können“, sagt
64 Geschäftsführer Peter Leibold. Hinzu kommt, dass German Pellets vor Ort auf
65 Fachkräfte aus der Holzindustrie zurückgreifen kann. Rund 250 direkte und
66 indirekte Arbeitsplätze entstehen durch den Bau des Pelletwerkes am
67 Standort im Tyler County. Die Pellets aus dem US-Werk werden über einen
68 naheliegenden Hafenstandort nach Europa verschifft.

69
70 Holzpellets sind der Brennstoff der Zukunft. Sie werden aus dem
71 nachwachsenden Rohstoff Holz produziert, sind damit sicher und unendlich
72 verfügbar und deutlich günstiger als fossile Brennstoffe. Pellets verbrennen
73 CO₂-neutral und schonen damit Klima und Umwelt. Sie werden als Brennstoff
74 für die Wärmegewinnung in Pelletheizungen und -öfen eingesetzt, aber auch
75 für die Produktion von Ökostrom in großen Kraftwerken.

76

77 **Über German Pellets**

78 Das Inhaber geführte Unternehmen wurde 2005 in Wismar (Mecklenburg-
79 Vorpommern) gegründet und hat sich mit seinen neun Produktionsstandorten
80 in Deutschland zum führenden Hersteller von Holzpellets in Mitteleuropa
81 entwickelt. Darüber hinaus besitzt German Pellets eine Beteiligung in
82 Österreich. In diesem Jahr hat das Unternehmen mit der FireStixx-Gruppe das
83 größte Pellethandelshaus im deutschsprachigen Raum übernommen und
84 seine Marktstellung in Mitteleuropa so weiter ausgebaut.

85

86 **German Pellets GmbH**

87 Ansprechpartner für die Presse: Claudia Röhr

88 T: +49 (0) 3841-30306-412

89 F: +49 (0) 3841-30306-9400

90 E: claudia.roehr@german-pellets.de

91 I: www.german-pellets.de