

## 3 German Pellets beteiligt sich 4 an der WUN Bioenergie 5

### 6 Pelletproduzent hält künftig zwölf Prozent Anteile an 7 oberfränkischen Vorzeigeprojekt 8

9 **Wunsiedel, November 2011:** Die German Pellets GmbH, Wismar, ist  
10 neuer Gesellschafter der WUN Bioenergie GmbH, die in Wunsiedel ein  
11 Biomasseheizkraftwerk und eine Pelletproduktion betreibt. Zwölf  
12 Prozent Anteile hält German Pellets künftig an dem Vorzeigeprojekt im  
13 Fichtelgebirge. Bereits seit Produktionsstart Ende 2011 kooperieren die  
14 WUN Bioenergie und German Pellets in den Bereichen  
15 Rohstoffversorgung und Vertrieb für das Pelletwerk. Die erfolgreiche  
16 Zusammenarbeit geht jetzt mit der Beteiligung von German Pellets  
17 noch einen Schritt weiter.  
18

19 Die Partnerschaft ist für beide Seiten ein Gewinn. Für German Pellets  
20 ist das Joint Venture die ideale Ergänzung zum bestehenden  
21 Produktions- und Handelspartnerkonzept. Die WUN Bioenergie hat  
22 ihrerseits einen kompetenten und starken Partner für Vertrieb und  
23 Rohstoffversorgung gewonnen. „German Pellets ist ein auf die Zukunft  
24 ausgerichtetes Unternehmen, das es sich genauso wie wir zum Ziel  
25 gesetzt hat, die Energiewende erfolgreich voranzubringen“, sagt Marco  
26 Krasser, Geschäftsführer der WUN Bioenergie GmbH. German Pellets-  
27 Sprecherin Claudia Röhr über die Zusammenarbeit: „Unser  
28 gemeinsames Ziel ist es, Verbraucher mit umweltfreundlicher und  
29 nachwachsender Energie zu versorgen, mit der sie sich unabhängig  
30 machen von steigenden Energiepreisen und knapper werdenden  
31 Ressourcen bei fossilen Rohstoffen.“  
32

33 Wichtig ist allen Beteiligten eine regionale Wertschöpfung. Die  
34 Transportwege sind kurz und energiesparend. Die Rohstoffe für die  
35 Pelletproduktion und das Biomasseheizkraftwerk kommen aus dem  
36 waldreichen Fichtelgebirge und ansässigen Sägewerksbetrieben. Die  
37 Holzpellets werden regional vertrieben und der im Biomassekraftwerk  
38 erzeugte Strom ins Netz eingespeist. Ziel ist es, künftig die Region  
39 energieautark zu versorgen. „Eine dezentrale Energieversorgung ist  
40 gerade in ländlichen Regionen wichtig. Sie stellt die Energieversorgung  
41 der Zukunft sicher und schafft Arbeitsplätze“, sagt German Pellets-  
42 Sprecherin Claudia Röhr. So sind mit dem Bau des Pelletwerkes und  
43 des Heizkraftwerkes zehn direkte Arbeitsplätze entstanden, indirekt  
44 etwa dreimal so viele. Seit Jahren engagiert sich insbesondere der  
45 Hauptanteilseigner, der regionale Energieversorger SWW Wunsiedel,  
46 für eine dezentrale und umweltfreundliche Energieversorgung. SWW  
47 betreibt in der Region Nahwärmenetze mit Pelletheizanlagen. „Im  
48 November nehmen wir ein neues, mit Pellets betriebenes Heizkraftwerk  
49 in Schönbrunn in Betrieb. In diesem Konzept werden die Pellets auch

50 zum Stromspeicher. Durch den Einsatz innovativer Technologien ist es  
51 möglich, Strom und Wärme aus Holzpellets zu erzeugen, und zwar  
52 genau so viel, wie der Ortsteil benötigt“, sagt SWW-Geschäftsführer  
53 Marco Krasser. Weitere Anlagen sind in Planung.

54  
55 Mit den Holzpellets aus Wunsiedel – die Kapazität des Werkes liegt bei  
56 35.000 Tonnen pro Jahr – könnten 9.000 Haushalte mit grüner Wärme  
57 aus Holzpellets versorgt werden. Mit dieser Menge lassen sich im  
58 Vergleich zu Heizöl 45.000 Tonnen CO<sub>2</sub> einsparen. Die gleiche Menge  
59 Kohlendioxid würde eingespart, wenn 3,6 Millionen Bäume gepflanzt  
60 würden. Das Heizkraftwerk der WUN Bioenergie kann 2.000 Haushalte  
61 in der Region mit Ökostrom versorgen.

62

### 63 **Stichwort Holzpellets**

64 Die aus Spänen gepressten Holzstäbchen haben sich seit der  
65 Jahrtausendwende aus einer Nische heraus zu einem wichtigen  
66 erneuerbaren Energieträger entwickelt. Neben Ökologie spielen bei der  
67 Entscheidung für Holzpellets ökonomische Gesichtspunkte eine Rolle.  
68 Getrieben von steigenden Preisen für Öl und Gas steigen immer mehr  
69 Verbraucher und Energieversorger auf Holzpellets um. Die sind aktuell  
70 rund 50 Prozent preiswerter als Heizöl. Holzpellets werden in  
71 Privathaushalten, zur Versorgung von Nah-, Fernwärme- und  
72 Prozesswärmenetzen, etwa in Schulen, Krankenhäusern, Industrie und  
73 Gewerbe, sowie in Strom-Kraftwerken eingesetzt.

74

### 75 **Über WUN Bioenergie**

76 Die WUN Bioenergie GmbH ist ein Gemeinschaftsunternehmen der  
77 SWW Wunsiedel GmbH und der GELO Holzwerke aus Weißenstadt.  
78 Beteiligt sind darüber hinaus die regionalen Waldbauernvereinigungen  
79 FHL Fränkische Holzland GmbH und HEH Holzenergie Hochfranken  
80 GmbH sowie die German Pellets GmbH. WUN Bioenergie produziert in  
81 Wunsiedel-Breitenbrunn Holzpellets und grünen Strom aus Holz.

82

### 83 **Über German Pellets**

84 Die German Pellets GmbH wurde 2005 in Wismar (Mecklenburg-  
85 Vorpommern) gegründet und hat sich zum führenden Hersteller von  
86 Holzpellets in Deutschland und Europa entwickelt. German Pellets  
87 produziert an zwölf Standorten in Deutschland und Österreich  
88 Holzpellets sowie Produkte für die Tierhygiene.

89

### 90 **German Pellets GmbH**

91 Pressekontakt: Claudia Röhr  
92 T: +49 (0) 3841-30306-412  
93 E: claudia.roehr@german-pellets.de  
94 I: www.german-pellets.de

### **WUN Bioenergie GmbH**

Pressekontakt: Marco Krasser  
T: +49 (0) 9232 - 887-111  
E: m.krasser@s-w-w.com  
I: www.wun-bioenergie.de