



Presseinformation/ -einladung

24.10.2017

Nachhaltig und lukrativ Energie erzeugen – mit Restholz!

Wir laden Sie herzlich zu unseren Re² Energietagen am 11./25.11 ein

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir möchten Ihnen zwei Sägewerksbetriebe vorstellen, die ihre Energieversorgung selbst in die Hand genommen haben und nun unabhängig von ständig steigenden Strom- und Heizkosten sind. Unsere Kunden nutzen dazu ihr anfallendes Restholz und erzeugen mit unseren bewährten Holz-Kraft-Anlagen Strom und Wärme. Für die Eigenstromnutzung kassieren sie obendrauf noch eine Vergütung nach dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG-Gesetz).

Überzeugen Sie sich selbst bei unseren Kunden vor Ort und nutzen den Re² Energietag, um sich über die zukunftssträchtige Energieversorgung mit Holz-Kraft zu informieren.

- **11.11.2017** – 10-14 Uhr | Sägewerk Christl, Dorfmühlstraße 5, 84107 Weihmichl
8-10 Uhr | Werksbesichtigung mit Fachvortrag, Spanner Re² GmbH,
Niederfeldstraße 38, Neufahrn i. NB
- **25.11.2017** – 12-15 Uhr | Sägewerk Hagedorn, Laerer Str. 10, 48336 Sassenberg

Hier können Sie sich direkt [anmelden](#).

Wir freuen uns Sie bei unseren Re² Energietagen begrüßen zu dürfen und stehen Ihnen für Rückfragen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Re² Team

Sägewerk Christl:

Die 2014 in Betrieb genommene „HKA 45“ erreichte im Juli dieses Jahres 23.000 Betriebsstunden. 2016 lag die Jahresauslastung der Holz-Kraft-Anlage bei 96 Prozent. Die Verwendung von selbst hergestellten Hackschnitzeln ermöglicht dem Sägewerk eine unabhängige Energieversorgung – und das ausschließlich mit dem im Betrieb anfallendem Restholz.

Sehen Sie hierzu unser [Referenzvideo](#).

Sägewerk Hagedorn:

Seit 2014 wird im Sägewerk Hagedorn Strom und Wärme aus Holz erzeugt. Das spart nicht nur Stromkosten, sondern bringt obendrauf eine gesetzliche Förderung von 5,4 Cent/kWh ein. Bei einer Nennleistung von 45 kW_{el} und 108 kW_{th} sowie etwa 8.000 Betriebsstunden im Jahr – ein fünfstelliger Eurobetrag, von dem der Betrieb profitiert.