



Einladung zu den 2. Kronacher Biomassetagen - Energie- und Umweltmesse Landkreis Kronach vom 04. - 06. September 2009

www.umweltmesse-kronach.de

Sehr geehrte Damen und Herren,

der Landkreis Kronach möchte mit den zweiten Kronacher Biomassetagen 2009 und der Energie- und Umweltmesse die Weichen für eine neue Energieversorgung auf Basis nachwachsender Rohstoffe und alternativer Energien stellen.

Der Landkreis Kronach ist die zweitwaldreichste Region in ganz Bayern und eine der waldreichsten in ganz Deutschland. Oberfranken stellt im Herzen Deutschlands mit dem Landkreis Kronach eine der wichtigsten Holzregionen Europas dar.

Die Energieversorgung liegt damit vor unserer Haustür. Um dieses Potential zukünftig ausnutzen zu können, müssen die bereits heute existierenden Technologien den Anwendern vorgestellt werden, um damit die dringend notwendige Energiewende einleiten zu können. Wie dringend notwendig eine Energiewende ist, hat uns der jüngste „Gasstreit“ zwischen Russland und der Ukraine wieder plastisch vor Augen geführt.

Die Kronacher Biomassetage und die Energie- und Umweltmesse 2009 stellen sich vor diesem Hintergrund als Informations- und Kontakt-Plattform zur Verfügung.

Die Energie- und Umweltmesse Landkreis Kronach ist als Fach- und Verbraucherausstellung ausgerichtet. Sie spricht nicht nur das Fachpublikum an, sondern sucht insbesondere den Kontakt mit den zukünftigen Anwendern – von der Industrie, über die Kommunen bis zum Endkunden - vom Waldbesitzer bis zum Energieverbraucher.

Dem wichtigen Aspekt, dass Holz nicht nur Energielieferant ist, sondern auch einen hohen Stellenwert als Bau- und Werkstoff innehat, wird auf dieser Messe ebenfalls Rechnung getragen.

Nehmen Sie teil an der Leitmesse für Biomasse, Energie- und Umwelttechnologien für den Landkreis Kronach und für ganz Oberfranken. Knüpfen Sie Kontakte zu Ihren neuen Kunden aus der „Energierregion“ Oberfranken.

Wir laden Sie herzlich dazu ein!

Oswald Marr
Landrat des Landkreises Kronach

Dipl.-Ing. (FH) Frank Wich
ibw GmbH - Messeorganisation