

AshMeIT

Entwicklung einer praktikablen und zuverlässigen Bestimmungsmethode für das Ascheschmelzverhalten von Biomassebrennstoffen, im Besonderen von Holzpellets

Kurzbeschreibung des Projektes

Um die Betriebssicherheit von Pelletsfeuerungen und die Kundenzufriedenheit zu gewährleisten, sollen verschiedene Methoden zur Beurteilung des Ascheschmelzverhaltens von Holzpellets untersucht und verglichen werden. Die ausgewählte Methode wird dann in einem internationalen Ringversuch auf ihre Reproduzierbarkeit getestet.

Laufzeit: 04/2012 – 12/2014

Partner:

- BIOENERGY 2020+ GmbH
- Veterinärmedizinische Universität Wien
- Josephinum Research Wieselburg

Förderstelle:

Ansprechperson: DI Dr. Josef RATHBAUER
HBLFA Francisco Josephinum / BLT Wieselburg
E-Mail: blt@josephinum.at