

## Biomassenahwärme – Neue Wege gehen

### Neue Technologien, Denkweisen und Geschäftsfelder als Basis für langfristig erfolgreiche Nahwärmeanlagen



© nahwaerme.at

Freitag, 30. Juni 2017

Veranstaltungsort: ARCOTEL Castellani Salzburg, Alpenstraße 6, 5020 Salzburg

Teilnahmegebühr: € 90.- inkl. USt.

Reduzierte Teilnahmegebühr: € 75.- inkl. USt. (für AEE Mitglieder)

Die qm heizwerke Fachtagung zur Information und Weiterbildung für PlanerInnen und BetreiberInnen von Biomasseheizwerken und Nahwärmenetzen befasst sich dieses Jahr mit “neuen Wegen“ für die Biomasse-Nahwärme.

Um Biomasseheizwerke und Wärmenetze langfristig erfolgreich zu betreiben, gilt es, abgesehen von einer sorgfältigen Betriebsführung und konsequenten Optimierung, auch neue Strategien anzuwenden und neue Geschäftsfelder zu erschließen.

- Welche neuen und bewährten technischen und wirtschaftlichen Lösungen haben das Potential zu langfristigem Erfolg?
- Wie kann man neue Kunden gewinnen und bestehende Kunden gut betreuen?

In der Fachveranstaltung für BetreiberInnen, PlanerInnen und FachexpertInnen aus der Branche, werden neue Lösungsansätze diskutiert und erfolgreiche Vorzeigebispiele vorgestellt.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und bitten Sie um Anmeldung unter:

<https://cats.host/aee-events-gmbh/cats2/cats21/src/login/index.php>

## Programm

09:00 *Empfang und Begrüßung*

09:30 **Innovative Unternehmensführung und Kundenbetreuung**

**Abwärmenutzung als Ergänzung zur Biomasse**

Mag. Jakob Edler, Bioenergie Wärmeservice GmbH

**Erfolg durch Kundenservice, Tarifsystem und Zusatzleistungen**

Ing. Fritz Obernauer, Ortswärme St. Johann in Tirol GmbH

**Ganzheitliche Optimierung vom Rohstoffeinkauf bis zum Endkunden**

Johann Hafner, Regionalwärme Gruppe

**Effizienzsteigerung bei der Heizwerksadministration**

DI Horst Striessnig, nahwaerme.at

10:45 *Kaffeepause*

11:15 **Neue Wege in der Regelung**

**Einleitung und Moderation**

Dr. Markus Göllles, BIOENERGY 2020+ GmbH

**CO-Lambda-Optimierung**

DI Christopher Zemann, BIOENERGY 2020+ GmbH

**Vorteile und Nutzen der modellbasierten Feuerungsregelung**

DI Christopher Zemann, BIOENERGY 2020+ GmbH und

Dr. Otto Heinrichsberger, Polytechnik Luft- und Feuerungstechnik GmbH

12:30 *Mittagessen*

13:30 **Absorptionsmaschinen für Wärme und Kälte**

**Naturkälte aus Biomasse**

DI Christian Rupprechter, EVN AG

**Effiziente Kühlung durch eine neue Generation kompakter, flexibler**

**Absorptionskälteanlagen**

Dr. Uwe Bälz, W. Bälz&Sohn GmbH

**Absorptionswärmepumpen - ein Baustein der Wärmewende**

Dr. Christian Holter, SOLID GmbH

15:00 *Kaffeepause*

15:30 **Neue Denkweisen, Geschäftsfelder und Technologien**

**Regionale Wärmeversorgung und E-Carsharing**

Manfred Gaschnig, BSc, Regionalenergie Osttirol

**Biomasse KWK 2.0**

DI Marcel Huber, SYNCRAFT Engineering GmbH

**Was bringt Energieraumplanung für Nahwärmeanlagen?**

DI Franz Mauthner, AEE INTEC

**Solare Hackgutrocknung**

Achim Astecker, MBA, CONA Entwicklungs- u. Handelsges.m.b.H.

16:30 *Ende der Veranstaltung*



**Inklusive KPC-Förderberatungstag:**

Nützen Sie die Möglichkeit eines persönlichen Beratungsgesprächs mit den ExpertInnen der KPC.