



Sehr geehrte Geschäftspartner,

wir laden Sie herzlich ein zu unserem Kombi-Seminar:

**ÖkoFEN „Planung, Brennwerttechnik und Förderung“
bluMartin „Dezentrale Wohnungs Lüftungsanlagen mit Wärmerückgewinnung“
CO2 Steuer ohne uns!**

Termin: Freitag, den 13.09.2019
Uhrzeit: 09:00 bis 18:00 Uhr
Ort: EkoZet Kerpen, Höhenweg 39, 50169 Kerpen

In einem ganztägigem Seminar erhalten Sie interessante und wertvolle Informationen zu folgenden Themen:

Vortrag zu den Themen:

- Vorstellung der Brennwerttechnik, CO2 neutral Heizen mit höchsten Wirkungsgrad
- Einbaubeispiel und Vergleichsdarstellung zu anderen Heizsystemen
- Hydraulische Systemeinbindung

Referent: Lothar Tomaschko, Technischer Geschäftsführer ÖkoFEN, www.pelletsheizung.de

Vortrag zu den Themen:

- Planung eines Pelletheizsystems
- Wirtschaftlichkeit
- gesetzliche Rahmenbedingungen

Referent: Lothar Tomaschko, Technischer Geschäftsführer ÖkoFEN, www.pelletsheizung.de

Vortrag zu den Themen:

- Energieagentur
- Förderung in NRW, BAFA, Stadt Köln

Referent: Joachim Decker, Energieagentur NRW, www.energieagentur.nrw

Vortrag zu den Themen:

- kompakten Einblick in ein wohnungszentrales Lüftungssystem mit bedarfsgesteuerter Regelung zu CO₂ Gehalt und Luftfeuchte
- Funktionsweise und Planung eines Lüftungssystems für Neubau und Altbausanierung
- Planungsfallen
- Informationen zu staatlichen Förderungen von Lüftungsanlagen bei Passivhäusern und bei Sanierungsmaßnahmen im Altbau
- Schallschutz und Luftmengen
- Wartung

Referent: Julian Pahl, Vertrieb bluMartin GmbH, www.bluMartin.de

Bringen Sie sich auf den neustes Stand zu diesen wachsenden Themen im Neubau und der Sanierung.

Bieten Sie Ihren Kunden eine Alternative, mit der sich auch in Zukunft eine CO2 Steuer sparen lässt.

DENA Punkte sind für die Schulungen bewilligt.

Im Anhang erhalten Sie eine Wegbeschreibung, sowie ein Anmeldeformular.

Zur besseren Planung der Bewirtung, möchten wir um eine Rückmeldung bis zum **06.09.2019** bitten.

Wenn Sie Fragen haben, rufen Sie uns gerne an!www.energieagentur.nrw