

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Kreishandwerkerschaft Borken und die Wirtschaftsförderungsgesellschaft für den Kreis Borken laden Sie herzlich zur dritten Energieeffizienz Werkstatt im Kreis Borken ein. Die Veranstaltung richtet sich primär an Geschäftsführer und Mitarbeiter von Bäckereien, Fleischereien und Lebensmittelgeschäften.

In einem einleitenden Vortrag erfahren Sie praxisnah anhand von Best Practice wie Sie Beispielen, durch Energieeffizienzmaßnahmen Betriebskosten einsparen können. Danach lernen Sie in einem Workshop, erste Einsparpotenziale im eigenen Betrieb zu identifizieren. Darüber hinaus bietet das Format die Möglichkeit zum offenen Austausch mit qualifizierten Energieberatern sowie anderen Unternehmerinnen und Unternehmern.

Die Kreishandwerkerschaft Borken und die Wirtschaftsförderung im Kreis Borken mbH laden Sie herzlich ein zur kostenfreien Informationsveranstaltung zum Thema

Energieeffizienzpotenziale

aufdecken –

Wärme- und Kälteanlagen

optimieren –

Kosten senken!

am **Dienstag**, 19.09.2017

von 17:00 Uhr bis ca.19:00 Uhr

Forum 3, Wirtschaftszentrum Gronau

Fabrikstraße 3 in Gronau..

Bitte melden Sie sich bis zum 12.09.2017 per E-Mail oder Fax bei Frau Agnes Wennemar von der Kreishandwerkerschaft Borken an, Mail: bocholt@kh-borken.de oder Fax: 02871 252425. Oder noch bequemer direkt online unter dem Link:

https://www.eventbrite.com/e/energieeffizienzpotenziale-aufdecken-warme-und-kalteanlagen-optimieren-kosten-senken-tickets-36653107431

Die maximale Teilnehmerzahl ist auf 25 Personen begrenzt.



















Agenda

17:15 Uhr

Begrüßung

- Geschäftsführer Ulrich Helmich
 Wirtschaftsförderungsgesellschaft der Stadt Gronau mbH
- Klimaschutzmanagerin Isabel Stasinski WFG für den Kreis Borken mbH

17:20 Uhr

Vorstellung des Innovationsclusters Handwerk NRW

 Energieberater Thomas Venhorst Kreishandwerkerschaft Borken

17:30 Uhr

Energieoptimierung aus der Praxis

Daniel Venhorst
 Ingenieurbüro ibGenesis

18:00 Uhr

Workshop

Einschätzung der Energieeinsparpotenziale im eigenen Betrieb

18:50 Uhr

Reflexion der Ergebnisse und Ausklang

Mit freundlicher Unterstützung von:





















