

Einladung

Kostensenkung durch Ressourceneffizienz

Aus der Praxis für die Praxis –

Fachvortrag und Anwendungsbeispiele

**Thema: Kostensenkung durch Stromeigenerzeugung mit
Fotovoltaik bei einem Ausrüster von Industrierobotern**

Termin: Donnerstag, 19. September 2019
Beginn 17.00 Uhr

Ort: Becker GmbH - Robot Equipment Automotive
Heinrich-Leggewie-Straße 10
48249 Dülmen

- max. Teilnehmerzahl 30 -

zum Inhalt:

Klimaschutz und Energiewende machen auch von den Türen von Unternehmen des produzierenden Gewerbes keinen Halt. Strom einkaufen, Hauptsache billig, Herkunft egal. Das war lange Zeit vorrangiges Ziel beim betrieblichen Energiebezug. Doch immer mehr Unternehmen stehen zu ihrer Verantwortung auch im Energiebereich und setzen auf Stromeigenerzeugung und erneuerbare Energien. Als gutes Beispiel voran geht hier der Roboter-ausrüster Becker aus Dülmen, der nach seinem Umzug in ein ehemaliges Kasernengelände bei der Stromversorgung auf Fotovoltaik, Stromspeicher und zukünftig auch eine eigene Windenergieanlage setzt.

Programm:

17:00 Begrüßung:

Rüdiger Brechler, EnergieAgentur.NRW

Andries Broekhuijsen, Becker GmbH

17:10 Wirtschaftlichkeit von Fotovoltaikanlagen in Gewerbebetrieben

Rüdiger Brechler, EnergieAgentur.NRW

17:45 Erneuerbare Energien zur Stromeigenerzeugung – Best-Practice-Beispiel der Becker GmbH

Andries Broekhuijsen, Becker GmbH

im Anschluss:

Betriebsbesichtigung mit Erläuterungen aus der Praxis

danach:

Abschlussdiskussion und Imbiss

Infos und Anmeldung über www.ressourceneffizienz.de/ea