



Stadt
SPROCKHÖVEL
Der Bürgermeister

Rathausplatz 4, 45549 Sprockhövel-Haßlinghausen
Postfach 92 20 40, 45541 Sprockhövel
E-Mail: info@sprockhoevel.de
Fax-Nr.: 0 23 39 / 9 17-3 00

Ansprechpartner/in: Frau Hoch

Telefon: (0 23 39)9 17-265

Datum: 23.04.2018

P R E S S E M I T T E I L U N G

Unternehmen thematisieren Klimaschutz und Energieeffizienz: Die vierte ÖKOPROFIT-Runde startet

Die vierte ÖKOPROFIT-Runde für den gesamten Ennepe-Ruhr-Kreis startete am 18.04.2018 mit einer Auftaktveranstaltung bei der AVU in Gevelsberg.

Folgende Unternehmen nehmen teil:

- TS GmbH Transport- und Sicherungssysteme (Gevelsberg)
- Otto Vollmann Group (Gevelsberg)
- Sander GmbH (Ennepetal)
- Ervin Germany GmbH (Sprockhövel)
- Stadtwerke Witten mit den zwei Standorten Hallenbad Annen und Freibad Annen
- Christopherus Haus e.V. (Witten)
- AZ Ausrüstung und Zubehör (Hattingen)
- AVOLA Maschinenfabrik (Hattingen)
- Püschel Elektrotechnik GmbH (Wetter)

Landrat Olaf Schade, AVU-Vorstand Uwe Träris und der Geschäftsführer der Stadtwerke Witten Andreas Schumski betonten in ihrer gemeinsamen Begrüßung auch den Netzwerk-Gedanken und die Möglichkeit zum Erfahrungsaustausch zwischen den Unternehmen.

Bei der Auftaktveranstaltung stellten sich die teilnehmenden Unternehmen vor, besprachen Organisatorisches und vereinbarten Termine für die Workshops und Betriebsbesuche. Natürlich berichteten die Unternehmen auch schon von ihren ersten Maßnahmen und Erfahrungen rund um Energie- und Ressourceneffizienz. NRW-weit gibt es seit 1999 insgesamt 178 abgeschlossene Projekte.

Bürgermeister Ulli Winkelmann freut sich über die Teilnahme des Unternehmens Ervin Germany GmbH an der Traditionsveranstaltung. In den nächsten Monaten werden hier Arbeits- und Produktionsabläufe unter die Lupe genommen mit dem Ziel, Energie- und Ressourceneinsatz zu optimieren, klug in entsprechende Maßnahmen zu investieren und so die Betriebskosten zu senken. ÖKOPROFIT dient als Instrument für die Unternehmen,

um mit externer Unterstützung an der betriebseigenen Energieeffizienz zu arbeiten und Einsparungen durch Prozessoptimierung zu erzielen.