



Kappelhoff Industrietechnik GmbH erhält Zertifizierung für Energiemanagementsystem

Kappelhoff Industrietechnik GmbH, ein Unternehmen im Actemium-Verband, wurde am Standort **Bottrop** gemäß **DIN EN 16001** und **ISO 50001** zertifiziert

Im Rahmen der Zertifizierung wurden alle **energierelevanten Prozesse** durch unabhängige Prüfer des TÜV Rheinland Cert analysiert. „Wir wollen unseren Beitrag zur Energieeinsparung und Reduzierung von Umwelteinflüssen leisten“, so Geschäftsführer Thorsten Kappelhoff.

Die Anforderungen aus dem Energiemanagementsystem versetzen Kappelhoff Industrietechnik in die Lage, den eigenen Energieverbrauch **nachhaltig zu senken**. Hierzu wurde eine **permanente Energiedatenerfassung** implementiert, die zum Abgleich der eigenen Energieziele und deren Verbesserung regelmäßig analysiert und ausgewertet wird.

Bei der Umsetzung des Energiemanagementsystems wurden auch die **Mitarbeiter der Kappelhoff Industrietechnik**, sowohl im Engineering als auch im Schaltschrankbau einbezogen. Die **Identifizierung** der Mitarbeiter mit dem Energiemanagementsystem zeichnete sich durch eine **hohe Bereitschaft** und eine Vielzahl von **Verbesserungsvorschlägen** aus.

Das **Energiemanagementsystem** wurde in das vorhandene Qualitätsmanagementsystem integriert und dient nun auch als **Vorbild** für weitere Standorte der **Vinci Energies**.

Actemium entwickelte im Rahmen des Zertifizierungsprozesses Methoden und Tools, die es unseren Kunden einfacher macht, ein **Energiemanagementsystem** nach **DIN EN 16001** und/oder **ISO 50001** einzuführen. **DIN EN 16001** ist ab 2012 **Voraussetzung** für den **BAFA EEG §41-Antrag 2013**, der bis zum 30.06.2012 gestellt sein muss (für energieintensive Unternehmen).

Sprechen Sie uns an – wir helfen Ihnen gern!

DIN EN 16001:2009

ISO 50001:2011

Energiemanagementsystem



**Actemium
Controlmatic GmbH**

Volker Baumann
Telefon: +49 (0) 172 20 169 45

Gerald Taraba
Telefon: +49 (0) 172 66 366 34

E-Mail

energieeffizienz@actemium.de

www.actemium.de