

**Anmeldung zum Workshop am 23. September 2009:
Ergebnisse der Einführung von Energiecontrolling**

Firma: _____

Adresse: _____

Teilnehmer: _____

Position des Teilnehmers: _____

Tel. des Teilnehmers: _____

E-Mail des Teilnehmers: _____

Datum

Unterschrift



Workshop

**Transparenz statt Black Box:
Ergebnisse der
Einführung von
Energiecontrolling**

**Am 23. September 2009
Frankfurt am Main**

Über TecPart e.V.:

TecPart – Verband Technische Kunststoff-Produkte e.V. ist die Interessenvertretung für Hersteller von technischen Kunststoff-Produkten in Öffentlichkeit und Politik sowie in nationalen und europäischen Gremien. Die Mitglieder sind hochspezialisierte Experten auf dem Gebiet der Spritzgießtechnik und anderen Kunststoffverarbeitungsverfahren und designen, konstruieren und produzieren technische Kunststoffteile und die Werkzeuge zu deren Herstellung. Auftraggeber und Abnehmer sind die Automobil-, Elektro- und Medizintechnikindustrie. TecPart ist einer der Trägerverbände des Gesamtverbands Kunststoffverarbeitende Industrie e.V. (GKV).

Zum Workshop:

„Das Energiecontrollingsystem stärkt die Motivation zum Energiesparen. Unsere Mitarbeiter haben immer schon ausgezeichnete Ideen gehabt, unseren Betrieb noch effizienter zu machen. Jetzt können wir diese Ideen auch beziffern. Das stärkt die Motivation und das Bewusstsein für die Ressourcen.“ So lautet das positive Resümee von Herrn Bodo Muske, Prokurist bei Schoeller Arca Systems GmbH – eines von zwei Pilotunternehmen, die für das Projekt „Energiecontrolling in der mittelständischen Kunststoffindustrie“ zur Einführung von Energiecontrolling ausgesucht wurden. Das Projekt wird von ÖKOTEC Energiemanagement GmbH durchgeführt, der Deutschen Bundesstiftung Umwelt (DBU) co-finanziert und von TecPart unterstützt.

In dem Workshop präsentieren ÖKOTEC und die zwei Pilotunternehmen (ZF Boge Elastmetall GmbH und Schoeller Arca Systems GmbH) ihre Ergebnisse zur Einführung eines Energiecontrollingsystems als kontinuierlichen Verbesserungsprozess durch Schaffung von Transparenz der Energieströme. Mit der Entwicklung eines Leitfadens im Rahmen des Projektes wird für jedes Unternehmen die Möglichkeit zur Einführung oder Erweiterung von Energiecontrolling geschaffen und damit die energetische Black Box aufgelöst.

Inhalte des Workshops:

- Methodik und Vorgehensweise des Energiecontrollings in der Kunststoffindustrie
- Darstellung der Ergebnisse an Hand von Praxisberichten der zwei Pilotunternehmen - Schoeller ARCA Systems GmbH und ZF Boge Elastmetall GmbH
- Leitfaden zur Einführung von Energiecontrolling in den Unternehmen
- Erfahrungsaustausch mit den Teilnehmern

●●● **Veranstalter: TecPart e.V.**

●●● **Moderation: Roland Berger, ÖKOTEC Energiemanagement**

●●● **Termin: Mittwoch, den 23. September 2009**

●●● **Beginn: 10.00 Uhr**

●●● **Ende: ca. 14.30 Uhr**

●●● **Anmeldeschluss: Freitag, den 11. September 2009**

●●● **Teilnahmepreis: Für Mitglieder der GKV-Trägerverbände kostenlos
Für Nicht-Mitglieder 150 EUR (zzgl. MwSt.)**

●●● **Veranstaltungsort:**

TecPart-Geschäftsstelle
Städelstraße 10
60596 Frankfurt am Main

Tagungszentrum im Erdgeschoss

●●● **Anfahrtsbeschreibung:**

Die TecPart-Geschäftsstelle erreichen Sie:

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Sie fahren vom Hauptbahnhof mit der Straßenbahnlinie 16 in Richtung Südbahnhof in 7 Minuten bis zur Haltestelle Schweizer-/Gartenstraße. Von dort folgen Sie zu Fuß der Schweizer Straße Richtung Main und biegen dann links in die Städelstraße ein (3 Minuten).

Mit dem Auto:

Verlassen Sie die A3 an der Anschlussstelle Frankfurt Süd, Richtung Frankfurt / Stadion. Folgen Sie der Beschilderung Richtung Innenstadt und dann der Beschilderung zum Parkhaus Alt-Sachsenhausen. Vom Parkhaus gehen Sie zu Fuß rechts von der Walter-Kolb-Straße in die Gartenstraße bis zur Ecke Schweizer Straße und folgen dann der Schweizer Straße Richtung Main. Bei der nächsten Gelegenheit biegen Sie links in die Städelstraße ein (Parkhaus bis TecPart- Geschäftsstelle ca. 10 Gehminuten). Keine Parkmöglichkeit vor der Geschäftsstelle!