

### **Ihre Kontaktdaten**

#### **Aus Abwärme umweltfreundlich Strom erzeugen**

Firma:

Straße / Hausnummer:

PLZ / Ort:

Ansprechpartner:

Telefon:

E-Mail:

### **Bereitzustellende Unterlagen:**

- Ein Anlagenschema
- Ein Prozessschema, um mögliche Energiequellen- und Senken zu identifizieren.
- Die jeweiligen Einsatzzeiten und falls vorhanden, die Schwankungen im zeitlichen
- Ablauf z.B. Winter-, Sommerbetrieb mit Angaben zu thermischen Verbräuchen (Überschüsse oder Zukauf thermischer Leistung)

**Bitte senden Sie nur die ausgefüllten Datenerfassungsblätter der in Ihrem Betrieb vorhandenen Energieerzeuger mit Abwärmepotenzial an [info@smartE5.com](mailto:info@smartE5.com) zurück**

## Datenerfassung

### Turboverdichter

Typenbezeichnung:

Elektrische Leistung in KW:

Massenstrom in m<sup>3</sup>:

• Luft:

• Öl:

• Wasser:

Bisherige Nutzung der Abwärme in Stunden:

Temperaturniveau:

• Luft:

• Öl:

• Wasser:

Technisches Datenblatt Wärmetauscher:

• Luft:

• Öl:

• Wasser: