



**KONUS-KESSEL**  
**Gesellschaft für Wärmetechnik mbH**  
**Gruppe Deutsche Babcock**

Robert-Bosch-Straße 3-5  
 D-6830 Schwetzingen

Telefon: 0 62 02 / 207-0  
 Telefax: 0 62 02 / 20 71 00  
 Telex: 4 65 829

**Werke**

Hauptsitz Schwetzingen  
 Gründungsjahr: 1966  
 Beschäftigte 1991: 102  
 Umsatz 1991: 45 Mio. DM  
 4 Verkaufsbüros in Deutschland  
 sowie 35 Vertriebsbüros und Vertretungen in Europa, Asien und Übersee.  
 Tochtergesellschaft:  
 KONUS Energy Systems, Inc.  
 in Atlanta/USA.  
 Eigene Fertigung im Verbund mit Babcock-Unternehmen.

**Works**

Head Office: Schwetzingen  
 Established since 1966  
 Labour force in 1991: 102  
 Turnover in 1991: 45 million DM  
 4 sales offices in Germany as well as 35 sales offices and agencies in Europe, Asia and Overseas  
 Subsidiary:  
 KONUS Energy Systems, Inc.  
 in Atlanta/USA.  
 Own production integrated into Babcock companies.

Wärmeübertragungsanlagen mit mineralischen und synthetischen Thermoölen.

Wärmeträgerölerhitzer mit Gas-, Leichtöl-, Schweröl- und Feststofffeuerungsanlagen sowie NO<sub>x</sub>-armen Feuerungssystemen, elektrisch beheizte Erhitzer, Erhitzer in Ex-Ausführung. Thermische Entsorgungsanlagen für organische Reststoffe, Thermische Abluft- und Gasreinigungsanlagen, auch für explosive Gasgemische,

Kessel- und Abhitzeesselanlagen für maritimen Einsatz, Stahlschornsteine, Behälter, Abhitzeesselanlagen, Hochtemperaturrekuperatoren, Anlagenbau, Montagen.

Heat transfer plants with mineral or synthetic heat transfer fluids.

Thermal oil heaters for the firing of gas, light fuel oil, heavy fuel oil and solid fuel, as well as firing systems with low NO<sub>x</sub> output, electrically fired heaters, heaters for hazardous location use.

Thermal incineration systems for organic waste, Thermal incineration systems for exhaust gases, also for explosive gas mixtures,

Heaters and exhaust gas heaters for operation on ships, Steel smokestacks, tanks, exhaust gas heaters, high temperature recuperators, manufacturing, erection and commissioning of plants.



*Feststoffgefeuerte Wärmeträgererhitzer für Schleifstaub und Holzspäne  
 Solid fuel-fired heaters for sander dust and shavings*



*Thermische Abluftreinigungsanlage  
 Thermal incineration system*



*Ölgefeuerter Wärmeträgererhitzer in Kompaktbauweise  
 Oil-fired heater in compact design*



*Elektrisch beheizter Wärmeträgererhitzer  
 Electrically fired thermal oil heater*