

TIEGEL GmbH

Carl-Eschebach-Str. 18
01454 Radeberg
+49 3528 45554 0
+49 3528 45554 50
post@tiegelgmbh.de
www.tiegelgmbh.de

TELEFON/PHONE
TELEFAX

**GESCHÄFTSFÜHRUNG/
MANAGEMENT**

MITARBEITER/EMPLOYEES 20-49

UMSATZ/TURNOVER 1-2 Mio. €

EXPORT <10%

ZERTIFIKATE/CERTIFICATES

Herr Uwe Tiegel (Geschäftsführer)



STATUS Finalist | eigene Forschung/Entwicklung

PRODUKTE Kältetechnik | Lüftungs- und Klimatechnik | Wärmeerzeugungsanlagen

ABNEHMERBRANCHEN Chemie/Pharmazie | Hütten-/Bergwerkswesen | Maschinen- und Anlagenbau | Papier- und Druckindustrie | Sonstiges | Transport-/Lagerwesen

FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG Anlagenkonstruktion und -konzeption | Energietechnik | Energie- und Antriebsmanagement

KURZPROFIL Die TIEGEL GmbH entwickelt, fertigt, montiert und wartet Heizungs-, Lüftungs-, Kühl- und Klimaanlage modernster Technologie. Insbesondere Warmluftheizanlagen für Industriekunden, von 150 - 1000 kW Heizleistung je Anlage sowie kältetechnische Anlagen von 18 kW - 160 kW. Wir entwickeln die optimale Lösung für kundenspezifische Anforderungen. Vertrauen Sie auf unsere langjährige Erfahrung bei der Abwicklung vielfältigster Projekte auf nationaler und internationaler Ebene. Umweltbewusstsein und Rentabilität sind entscheidende Faktoren schon bei der Konstruktion der TIEGEL-Heizungen. Die Beheizung kann über lange Wegstrecken und mit effektiver Verteilung erfolgen. Je nach Bedarf werden starre oder flexible Kanal- bzw. Schlauchsysteme montiert.

REFERENZEN TIEGEL-Anlagen haben sich unter anderem in Ölfeldern, Raffinerien und Tankterminals bewährt. Zum Beispiel in: Sibirien, Kasachstan und Skandinavien. Die wichtigsten Merkmale der in kompakt-bauweise hergestellten Heizcontainer sind höchste Luft-Leistung, hohe Pressung, niedriger Schallpegel, hoher Wirkungsgrad, wartungsarm, zuverlässige Wasseraufbereitung.

STATUS Finalist | Own research/development

PRODUCTS Refrigeration engineering | Ventilation and air conditioning equipment | Heat generation systems

INDUSTRIES Chemistry/pharmacy | Metallurgy/mining | Mechanical and plant engineering | Paper and printing industry | Other industrial machinery | Transportation and warehousing

RESEARCH AND DEVELOPMENT Plant design and conception | Power engineering | Energy and drive management

SHORT PROFILE TIEGEL GmbH is developing, producing, installing and repairing heating plants, ventilation systems, cooling plants and air conditioner with the newest technology. Especially, heating plants for customers of the industrial sector. The heating power reaches from 150 - 1000 kW per plant and the power of cooling plants from 18 kW - 160 kW. We are developing the best solutions for customer specific requirements. Kindly trust our years of experience of processing a wide range of national and international projects. Environmental awareness and profitability are crucial factors in the design process of TIEGEL heating units. Heating can be managed across long distances and distributed effectively. Depending on demand rigid or flexible tubing systems can be installed.

REFERENCES TIEGEL units have proven themselves amongst others in oilfields, at refineries and tank terminals. Located in Siberia, Kazakhstan and Scandinavia. The most important attributes of the compact-constructed heating units are: High ventilation system performance, high pressure, low noise level, high efficiency, low in maintenance and reliable water treatment.

