

Thermografie für kühl- technische Anlagen.



Mehr Sicherheit, weniger Energieverlust: Wir machen Schwachstellen im Kühlhaus sichtbar.

Ob mobil oder stationär, der Betrieb von Kühlhäusern und Kühlzellen ist technisch anspruchsvoll und energieintensiv. Umso wichtiger ist es, dass solche Anlagen thermisch und technisch einwandfrei funktionieren. Denn unerwünschte Wärmebrücken gefährden nicht nur die Einhaltung der hygienischen Vorgaben, sie verursachen auch unnötige Mehrkosten, die mit den weiter steigenden Energiepreisen stetig wachsen. Mit einer hochauflösenden thermografischen Untersuchung durch DEKRA decken Sie Schwachstellen in Ihren Kühlanlagen schnell und sicher auf – und können sie dann gezielt beseitigen.

Dafür steht hochauflösende Thermografie

Die Infrarot-Thermografie ist ein berührungsloses und zerstörungsfreies Messverfahren zur bildhaften Darstellung und Bestimmung von Oberflächentemperaturen. Mit ihrer Hilfe können Schwachstellen – wie etwa Leckagen oder Wärmebrücken – in Kühlhäusern, Kühlkabinen und Kühlzellen im laufenden Betrieb sehr schnell und punktgenau geortet werden, ohne Ihre Prozesse zu beeinträchtigen.

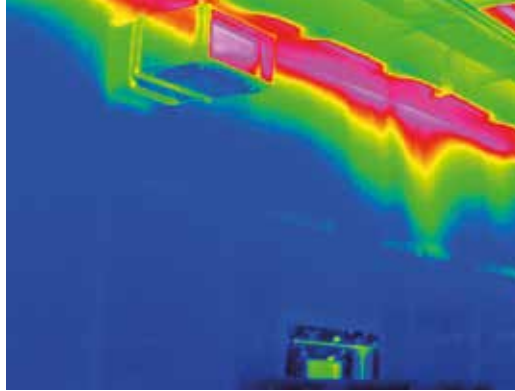
Um Ihnen zuverlässige, präzise Messergebnisse zu liefern, setzen wir bei DEKRA hochauflösende Präzisionstechnik der neuesten Generation ein. Messfehler und Ungenauigkeiten sind damit ausgeschlossen. Zusätzlich erhalten Sie eine fachmännische Auswertung der Wärmebilder durch unsere Experten. Auf dieser Basis können Sie Ihre Anlage gezielt optimieren, um eine sichere, effiziente Kühlkette zu gewährleisten und Ihre Energiekosten dauerhaft zu reduzieren.

Das bietet Ihnen DEKRA.

Unsere erfahrenen zertifizierten Thermografen unterstützen Sie mit führendem Know-how und modernster Technik. Ihre Vorteile:

- > Höhere Effizienz Ihrer Prozesse
- > Höhere Leistungsqualität und mehr Sicherheit für Ihre Kunden
- > Frühzeitige, detaillierte Ortung von Schwachstellen und Leckagen
- > Ausarbeitung individueller Konzepte zur Behebung georteter Schwachstellen
- > Professionelle Auswertung und Dokumentation der Thermogramme in einem qualifizierten bauphysikalischen Gutachten

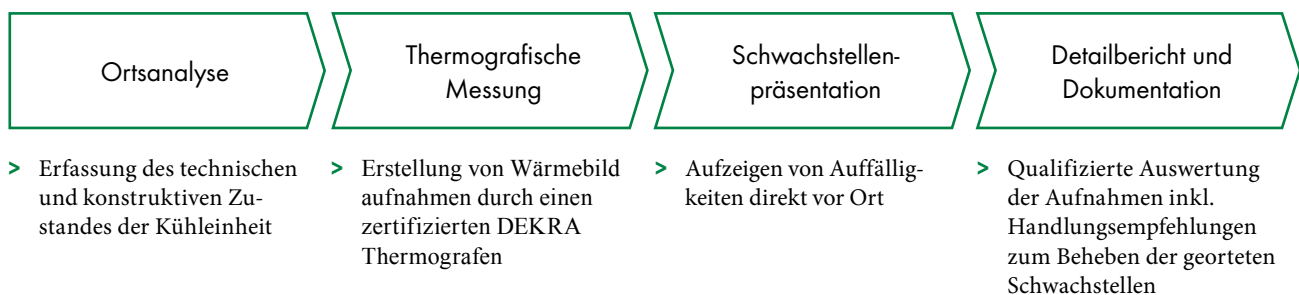
Wir unterstützen Sie von Anfang an als kompetenter und neutraler Partner: praxisnah, unkompliziert und zuverlässig



Wir sind Ihr kompetenter Partner – in jedem Fall.

Das DEKRA Leistungsspektrum umfasst die fachmännische Untersuchung von Kühlhäusern jeder Größe, von Kühlzellen, Kühlkabinen, Lkws mit Kühlaufbau oder Kühlkoffer sowie von anderen kühltechnischen Anlagen jeder Art. Alle Messungen erfolgen durch zertifizierte Thermografen mit hochauflösenden Geräten im High-End-Bereich, die anschließende Auswertung mit hochwertiger, moderner Software. So erhalten Sie ein eindeutiges, verständliches und hoch professionelles Ergebnis.

Diese Leistungen erbringen wir für Sie:



Unsere Erfahrung.

Alle sprechen über Sicherheit. Wir tun was dafür. Ganz gleich, ob es um Informationen, Messung, Prüfung oder um Beratung geht: Wir sind ganz nah bei Ihnen. Oder kennen Sie einen anderen Sicherheitsdienstleister, der in ganz Deutschland flächendeckend mit einem so umfassenden, einheitlichen Leistungsspektrum und durchgängiger Qualität für Sie da ist?

Machen Sie sich selbst ein Bild von unseren Dienstleistungen oder sprechen Sie gleich persönlich mit uns.

Wir freuen uns auf den Dialog mit Ihnen.

DEKRA Automobil GmbH

Industrie, Bau & Immobilien
Handwerkstraße 15
70565 Stuttgart
Telefon +49.711.7861-3900
Telefax +49.711.7861-743999
kundencenter@dekra.com

www.dekra.de

Weitere Leistungen, von denen Sie profitieren.

DEKRA bietet Ihnen kompetenten Service auch in vielen angrenzenden Bereichen, darunter:

- > Energie-Effizienz-Beratung
- > Aufbau eines Energie-Managementsystems nach ISO 50001
- > Energiepotenzialanalyse bei baulichen Modernisierungen
- > Blower-Door-Prüfungen
- > Technische Due Diligence

und noch vieles mehr.

 **DEKRA**
Alles im grünen Bereich.