

## ATMEN SIE UND IHRE MITARBEITER SAUBERE UND VIRENFREIE LUFT?

Nichts ist wichtiger als saubere, frische und virenfreie Luft zum Atmen. Ob zu Hause oder am Arbeitsplatz: Wir atmen täglich rund 20.000 Liter Luft ein und aus und verbringen bis zu 90% des Tages in geschlossenen Räumen.

**Corona Viren sind nicht über die Luft übertragbar, somit also auch nicht über Lüftungs- und Klimaanlage.**

**Tipps und Informationen zum Umgang mit dem neuartigen Virus finden Sie in unserer HTM-APP.**

Dennoch hängen die Luftqualität und Ihre Gesundheit vom Zustand der Raumluftechnischen Anlage ab! Damit auch Ihre Anlage sicher und gesund funktioniert, muss diese regelmäßig fachgerecht gereinigt und optimiert werden.

Wir schaffen durch unsere neueste Technik und eine fachgerechte Installation einen wichtigen Baustein für gutes Raumklima, optimieren Ihren Energieverbrauch und helfen den Wert Ihrer technischen Anlage zu erhalten!

**Kontaktieren Sie uns!**

**Telefonisch: 0 65 02 / 93 36 60, per Mail: [info@htm-wartung.de](mailto:info@htm-wartung.de) oder ganz einfach über unsere HTM-APP.**

## ANALYSIEREN UND OPTIMIEREN

### Technisches Facility Management von HTM umfasst:

- Wartung und Instandhaltung von Gebäudetechnischen Anlagen
- **Zertifizierte Hygieneüberprüfung nach VDI 6022**
- Überwachung der technischen Gewerke
- Inspektionen
- Betreuung der Gebäudeleittechnik
- Optimierungen
- Modernisierungen
- Reparaturen
- Rückbau von Anlagen
- Überwachung der Einhaltung von Auflagen und Vorschriften
- Durchführung von Sachkundigen-Prüfungen
- Organisation und Begleitung von Sachverständigenprüfungen und Abnahmen
- Brandschutztechnische Sanierungen
- Betreuung von Sicherheitsanlagen, BMA, SIBE, RWA
- Analyse von Brauch- & Trinkwassersystemen
- Sanierung von Trinkwassersystemen
- Sanierung von Heizungssystemen

**Wartung, Kundendienst & Optimierung von Gebäudetechn. Anlagen**

Lüftung ■ Kälte ■ Heizung ■ Sanitär ■ Elektro ■ Regeltechnik ■ Brandschutz

## IM PROBLEMFALL IMMER FÜR SIE ERREICHBAR! **HTM APP**

Zur Notfallmeldung, Service, Wartung und Optimierung.

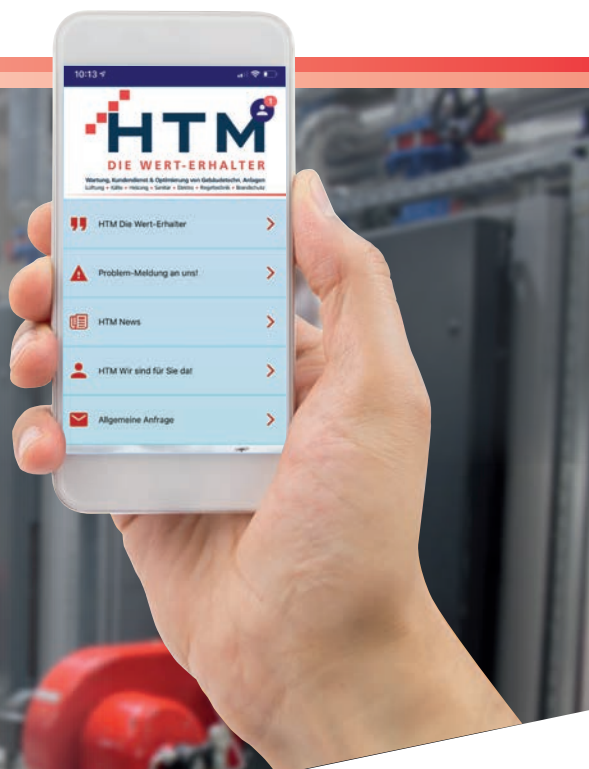
Mit unserer HTM APP melden Sie schnell und einfach Art, Umfang sowie Dringlichkeit Ihres Problems.

Gleichzeitig bleiben Sie auch gut informiert und erfahren die wichtigsten Nachrichten und Entwicklungen rund um Ihre Anlage.

### **EINFACHER GEHT'S NICHT!**

Verlieren Sie bei einem Problemfall Ihrer technischen Anlage keine wertvolle Zeit.

Installieren Sie am besten gleich die HTM APP!



### **SICHERHEIT UND EFFIZIENZ GEHÖREN BEI UNS ZUSAMMEN**

Qualität mit Brief und Siegel – Wir sind zertifiziert nach FGK-QM-01



Filtermedien von Abluft bis Zuluft  
[www.htm-filtershop.de](http://www.htm-filtershop.de)

- Klima- und Lüftungsanlagen im Komfort- und Industriebereich, Büros, Produktionsräume, Schaltzentralen, Krankenhäuser, EDV-Zentralen
- Anlagen zur Zu- und Abluftfiltration in allen Bereichen industrieller Verfahren
- Anlagen der Reinraumtechnik / HEPA (z. B. für Labors, für Produktionsräume in Nahrungsmittel-, Pharma-, feinmechanischer-, optischer- und elektronischer Industrie sowie für die Medizin)
- Lackier- und Trockenanlagen sowie Entstaubungsanlagen

**HTM FILTERSHOP**



### **STUDIE ZEIGT:**

## **GEBÄUDETECHNIK KANN ERHEBLICH CO<sub>2</sub> EINSPAREN**

Dass mehrere Millionen Tonen CO<sub>2</sub> durch Optimierungsmaßnahmen eingespart werden können, belegt eine Studie des E.ON Energy Research Centers der RWTH Aachen, des Umweltcampus Birkenfeld sowie des Instituts für Luft- und Kältetechnik (ILK) Dresden.

Veranlasst wurde die Studie durch die Erkenntnis, dass Deutschland der Klimaschutzverpflichtung nur durch Zukauf von CO<sub>2</sub> Zertifikaten aus anderen EU-Staaten nachkommen kann. Außerdem verursacht der Gebäudesektor rund 35 % der CO<sub>2</sub>-Emission. Das Ziel der Studie ist jedoch nicht das Zukaufen von Zertifikaten, sondern die Vermeidung von CO<sub>2</sub>. So wurde durch die Studie herausgestellt, dass eine Einsparung von CO<sub>2</sub>-Emissionen durch eine optimierte Gebäudetechnik bewirkt werden kann.

Initiiert wurde die Studie vom Bundesindustrieverband Technische Gebäudeausrüstung (BTGA), dem Fachverband Gebäude-Klima (FGK) und dem Herstellerverband Raumlufttechnische Geräte.