

Anfrage per Fax (0 73 31) 29 – 490
oder per Telefon (0 73 31) 29 – 0

- Ich wünsche eine kostenfreie Beratung zur Lüftungs- und Klimatechnik
- Bitte senden Sie mir Informationen über Lüftungs- und Klimatechnik zu
- Bitte senden Sie mir Informationen über Heizungsanlagen zu
- Bitte senden Sie mir Informationen über alternative Energien zu
- Bitte senden Sie mir Informationen über alle Bereiche und Leistungen von Kurfess zu

Weitere Anfragen:

Absender/Stempel

Vorname/Name

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail



Kurfess Kontakt



Kurfess Gebäudetechnik GmbH
Neuwiesenstraße 1
73312 Geislingen / Steige
Telefon: (0 73 31) 29 – 0
Telefax: (0 73 31) 29 – 490
E-Mail: info@kurfess.de
Internet: www.kurfess.de



**komfort in der
Lüftungs- und
Klimatechnik**



Neueste Technologien entlasten die Umwelt





komfort in der Lüftungstechnik

Neueste Lüftungssysteme für mehr Frischluft

Ob in Wohnungen oder Betrieben, Frischluftzufuhr ist für das Wohlbefinden der Menschen absolut wichtig. Für die richtige Luftzirkulation sorgen technisch anspruchsvolle und effiziente Lüftungsanlagen. Sie führen verbrauchte Luft ab und frische Luft zu. Außerdem halten sie die Luft sauber, indem sie zum Beispiel Staub, Schmutz und Pollen aus der Luft filtern.



kosten / Nutzen durch Klimatechnik

Gesundes Raumklima in Ihrem Gebäude

> Zuluftanlagen

Dabei handelt es sich um eine Lüftungsanlage mit kontrollierter Zuluft. Eine wichtige Funktion ist die Sauberhaltung der Luft von Fremdpartikeln, wie Staub, Pollen oder Insekten.

> Abluftanlagen

Lüftungsanlage mit kontrollierter Abluft. Typische Beispiele sind Lüftungsanlagen im Sanitärbereich oder Dunstabzugshauben. Die Luft aus dem Raum wird dabei nach außen geleitet.

> Kombinierbare Systeme

Eine Lüftungsanlage mit kontrollierbarer Zu- und Abluft. Es gibt zentrale Lüftungsanlagen für das komplette Gebäude sowie dezentrale für einzelne Wohnungen. Kombinierte Zu- und Abluftanlagen werden zur Energieeinsparung oft mit einer Wärmerückgewinnung ausgestattet.



> Klimatechnik bringt gesundes Raumklima

Mit den modernen Klimaanlagen von Kurfess lassen sich Raumtemperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftqualität regulieren. Damit kann das jeweils passende Klima für die unterschiedlichsten Räume geschaffen werden. Eine neue Technik über so genannte Wärmeaustauscher macht es außerdem möglich, erwärmte Abluft zurückzugewinnen und damit einen zusätzlichen Beitrag zum Umweltschutz zu leisten.

