



### **Die Viessmann Group ist Ihr Lösungsanbieter in allen Bereichen**

*Viessmann ist ein international führender Hersteller von Heiztechnik, Industrie- und Kühlsystemen - mit einem Komplettangebot für Ihre Heizung.*

Genau in diesem Bereich ist das Unternehmen Viessmann (im Internet zu finden unter [www.viessmann.at](http://www.viessmann.at) ) seit vielen Jahren hervorragend aufgestellt mit Anlagen im Leistungsbereich von 1,5 bis 120.000 Kilowatt. Um diesen Bereich komplett zu bedienen, setzt Viessmann auf modernste Techniken, die darauf abzielen, die eingesetzten Ressourcen so gut es geht zu schonen und äußerst effizient damit zu arbeiten. Dass dadurch gleichzeitig die Umwelt geschützt und der Geldbeutel geschont wird, ist für industrielle und private Anwender spannend und interessant. Was für die Energieversorgung gilt, das gilt natürlich auch für Kühl- und Heizsysteme - die Anlagen von Viessmann könnten moderner nicht sein. Und Modernität bedeutet in dieser Branche immer auch, dass Sparsamkeit groß geschrieben wird. Was die Industriesysteme betrifft, so werden die Kunden mit Energie beliefert, die schadstoffarm zur Verfügung gestellt wird. Selbstverständlich gewährleistet die Firma Viessmann dabei die durchgehende Betriebs- und Versorgungssicherheit - ein Aspekt, der gerade im industriellen Sektor von unschätzbarem Wert ist.

### **Pressekontakt**

Viessmann Österreich

Frau Birgit Preimel  
Viessmannstraße 1  
4641 Steinhaus bei Wels

<https://viessmann.at>  
[info@viessmann.at](mailto:info@viessmann.at)

### **Firmenkontakt**

Viessmann Österreich

Frau Birgit Preimel  
Viessmannstraße 1  
4641 Steinhaus bei Wels

<https://viessmann.at>  
[info@viessmann.at](mailto:info@viessmann.at)

Die Viessmann Group ist Ihr Lösungsanbieter in allen Bereichen

Viessmann ist ein international führender Hersteller von Heiz-, Industrie- und Kühlsystemen. Das Viessmann Komplettangebot bietet individuelle Lösungen mit effizienten Systemen und Leistungen von 1,5 bis 120.000 Kilowatt für alle Anwendungsbereiche und alle Energieträger.

Anlage: Bild

