

**Pressemitteilung**

Wildeboer Bauteile GmbH

13.02.2023

**WERNER WILDEBOER**

**Die Raumlufttechnik verliert eine ihrer wichtigsten Stimmen. Der Geschäftsführer der Wildeboer Bauteile GmbH, Dipl.-Ing. Werner Wildeboer, verstarb am 12. Februar 2023 nach einem langen und erfüllten Leben im Alter von 83 Jahren.**

Bereits 1963 trat Werner Wildeboer in das Familienunternehmen ein. Er prägte die Geschichte der Wildeboer Bauteile GmbH über einen Zeitraum von nahezu 60 Jahren. Mit seiner Weitsicht, einer enormen Ausdauer und seinem einzigartigen Erfindergeist entwickelte er das Unternehmen zu einem der bedeutendsten Vertreter seiner Branche. Unter seiner Regie wuchsen die Bereiche Brandschutz, Luftverteilung, Gebäudesystemtechnik und Schallschutz zu Eckpfeilern des Unternehmens. Viele kluge Produktinnovationen in diesen Bereichen finden in ihm Ihren Ursprung. Die Mitarbeiter der Wildeboer Bauteile GmbH und des Schwesterunternehmens WBW GmbH bewahren Werner Wildeboer ein ehrendes Gedenken. Sein Vermächtnis wird durch sie unter der Leitung der Familie Wildeboer, vertreten durch Dr. Jürgen Wildeboer, fortgeführt.

**Werner Wildeboer**

Wildeboer Bauteile GmbH  
Marker Weg 11  
26826 Weener  
Deutschland

+49 4951 950-0  
info@wildeboer.de  
www.wildeboer.de

**Pressekontakt**

Josef Hesse  
Leitung Vertrieb  
j.hesse@wildeboer.de

---

### **Über Wildeboer**

Die Wildeboer Bauteile GmbH entwickelt, produziert und vertreibt Lösungen für Brandschutz & Entrauchung, Schallschutz, Luftverteilung und Gebäudesystemtechnik. Klar formulierter Anspruch des 1939 gegründeten Unternehmens ist es, höchste Produktqualität und Kundenzufriedenheit zu erreichen – von der Entwicklung bis zur Umsetzung vor Ort. Um den hohen Standards an Sicherheit, Qualität und Zuverlässigkeit Rechnung zu tragen, betreibt Wildeboer ein eigenes Forschungs- und Entwicklungszentrum. Produziert wird ausschließlich in Deutschland, am Stammsitz in Weener. Produktion und Logistik sind hochflexibel und liefern den Großteil der Produkte in der Regel innerhalb von 72 Stunden bis auf die Baustelle.