

## **MESSNER bleibt MESSNER** **Kontinuität, Eigenständigkeit und neue Perspektiven**

Sehr geehrte Kunden und Partner,

Die RUDOLF MESSNER UMWELTECHNIK AG steht seit Jahrzehnten für leistungsstarke Belüftungstechnologie, tiefes verfahrenstechnisches Know-how und verlässliche Ingenieursqualität. Vor allem aber stehen wir für langfristige Partnerschaften, gewachsenes Vertrauen und ein tiefes Verständnis für die Anforderungen unserer Kunden. Genau dafür werden wir geschätzt – und genau dafür stehen wir auch in Zukunft.

Mit unserem neuen Corporate Design schärfen wir als Teil der Aerzen Group unseren Markenauftritt und verbinden unsere gewachsene Tradition mit einer klaren Ausrichtung auf die Zukunft – ohne unsere Identität zu verändern.

MESSNER gehört bereits seit über drei Jahren erfolgreich zur Aerzen Group. Diese Partnerschaft eröffnet zusätzliche Möglichkeiten – insbesondere dort, wo ganzheitliche Systemlösungen und internationale Projektunterstützung gefragt sind.

Gleichzeitig bleibt ein Grundsatz unverändert:

**MESSNER agiert eigenständig am Markt – MESSNER bleibt MESSNER.**

Für Sie bedeutet das:

Sie behalten die volle Freiheit in der Auswahl und Kombination aller Systemkomponenten. Messner Lösungen sind weiterhin uneingeschränkt technologieoffen einsetzbar und lassen sich flexibel in unterschiedlichste Anlagenkonzepte integrieren.

Auf Ihren Wunsch und bei entsprechendem Bedarf können wir Projekte gezielt um zusätzliche Kompetenzen innerhalb der Aerzen Group ergänzen.

Unser Anspruch bleibt immer derselbe:

hochwertige, effiziente Belüftungslösungen – unabhängig, technologieoffen und konsequent an den Anforderungen unserer Kunden ausgerichtet.

Wir danken Ihnen für das Vertrauen, das Sie uns seit vielen Jahren entgegenbringen, und freuen uns darauf, diesen Weg gemeinsam mit Ihnen fortsetzen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

**Ihre Geschäftsführung**

RUDOLF MESSNER UMWELTECHNIK AG

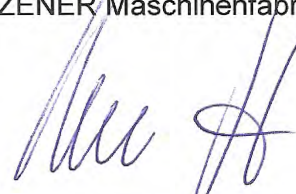
AERZENER Maschinenfabrik GmbH



Markus Bek



Hubertus Schrage



Klaus Peter Glöckner