

# Kaden & Döring OHG

---



Erzstraße 2  
Halsbrücke bei Freiberg, Sachsen 09633  
Deutschland

Telefon: +49 (0)3731 7748910

Die Firma Kaden & Döring OHG wurde 1991 durch die Inhaber Herrn Dipl.-Ing. (FH) Dieter Kaden und Herrn Dipl.-Ing. Jörg Döring gegründet. Das in Halsbrücke, bei Freiberg ansässige Unternehmen entwickelte sich schnell zu einem leistungsfähigen mittelständigen Unternehmen mit hohen Qualitätsstandards. 2009 übergab Herr Dieter Kaden seine Aufgaben und Geschäftsanteile, an seinen Sohn Herrn Dipl.-Ing. (FH) Uwe Kaden. Geschäftsfelder sind Entwicklung und Fertigung individuelle Anlagen und Baugruppen Druckluftanlagen (Kompressoren, Druckluftaufbereitung, Druckluftnetze, Service) Leichter Stahlbau, Metallbau Instandhaltung und Service für Druckluftanlagen und Maschinen Die Qualifikation und Erfahrung der Belegschaft, 20 Facharbeiter und Ingenieure, sind Garant für hohe Qualität und Verlässlichkeit. Das anspruchsvolle Qualitätsniveau kommt auch in der Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001 zum Ausdruck. Baugruppen - Apparate - Anlagen Wir fertigen nach Ihren Vorgaben Anlagen, Apparate und Baugruppen. Auf Wunsch liefern und montieren wir das fertige Erzeugnis vor Ort. Bei Bedarf fertigen wir individuell nach Aufmaß, beziehungsweise ändern oder bauen bereits bestehende Anlagen um.

Druckluftanlagen Wir liefern Kompressoren, so Kolbenkompressoren, Schraubenkompressoren Druckluftaufbereitungskomponenten und Zubehör,

planen und bauen komplette Druckluftstationen und Verteilernetze.

Druckluftstationen führen wir stationär, aber auch als Containeranlagen aus. Zu unserer Arbeit gehören die Einbringung und Aufstellung aller Komponenten, die druckluft- und kondensatseitige Verrohrung der Anlagen, die Montage der Zu- und Abluftsysteme, Lösungen zur Abwärmenutzung und die Elektroinstallation. Metallbau - Leichter Stahlbau - Anlagenbau Wir entwickeln und fertigen Stahlkonstruktionen, verarbeiten Halbzeuge aus unterschiedlichen Materialien und Komponenten zu Baugruppen und Komplettanlagen einschließlich dem Verlegen von Rohrleitungen und der Montage von Lüftungsanlagen.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

