

„Nur eine richtig ausgelegte, korrekt installierte und regelmäßig gewartete Gaswarnanlage schafft die Sicherheit, die unsere Kunden von uns erwarten.“

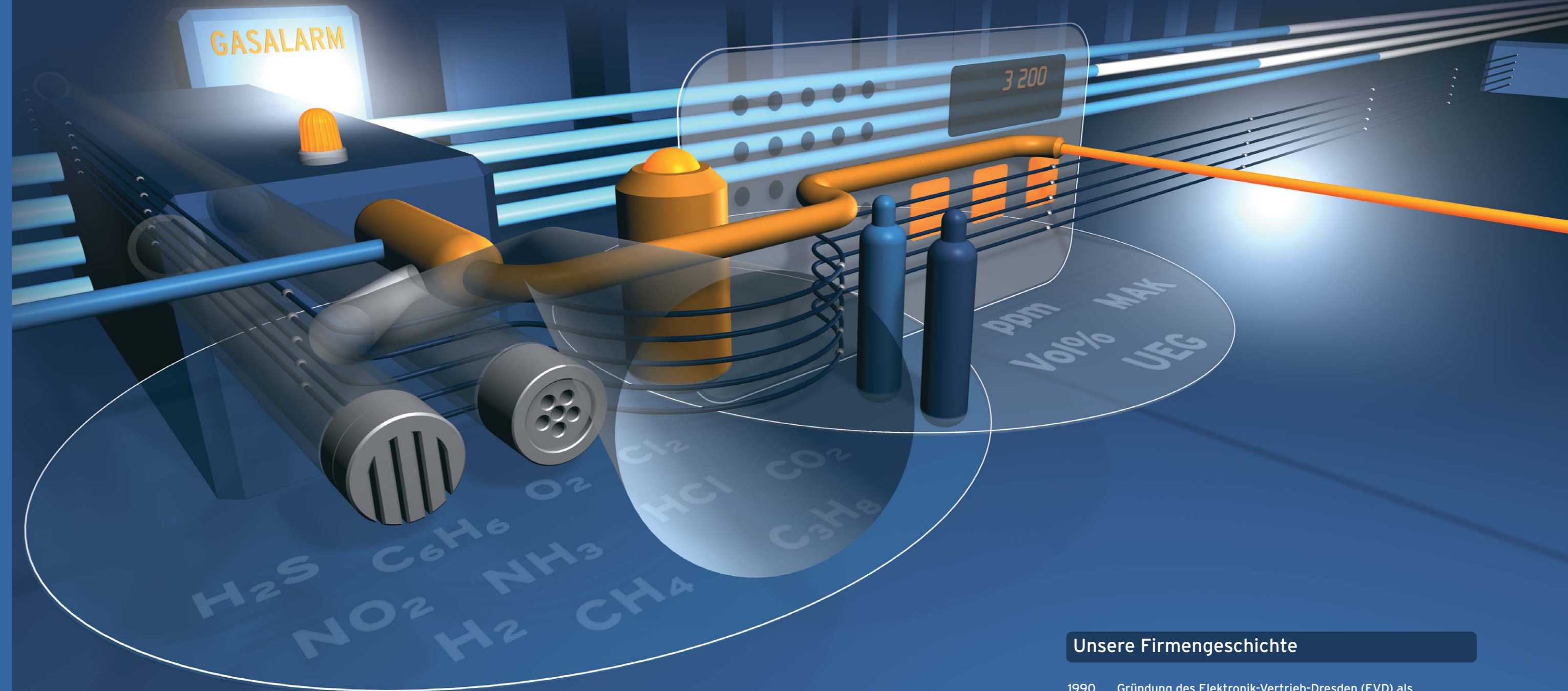
Dipl.-Ing. Manfred Griebing  
Geschäftsgründer



**EVD steht für Kompetenz und Erfahrung beim Einsatz von Gaswarnanlagen**

Mit hochqualifizierten Mitarbeitern und über 20 Jahren Praxiserfahrung ist EVD Ihr zuverlässiger Partner im Bereich des Gasmanagements. Das Unternehmen verfügt über langjährige Erfahrung auch auf sehr großen Baustellen sowie über ausreichende Kapazität, um komplexe und technisch anspruchsvolle Projekte der Gas- und Gasmangelwarntechnik zuverlässig zu meistern.

Besonders verlassen können sich unsere Kunden auf termingenaues Arbeiten bei der Fertigstellung und Inbetriebsetzung von Gaswarnanlagen. Unser kundenfreundlicher Service garantiert Ihnen bei Störungen kurze Rufenzeiten, teilweise bis zu wenigen Stunden.



## Gaswarnanlagen und Gassteuerungen für explosive und toxische Gase



Sicherheit. Von Anfang an.



EVD GaswarnAnlagen GmbH & Co. KG  
Kohlenstraße 14 G  
01705 Freital  
Tel. 0351 6 44 45 23  
Fax 0351 6 44 45 81  
evd@Gaswarn.de  
www.Gaswarn.de

### Unsere Firmengeschichte

- 1990 Gründung des Elektronik-Vertrieb-Dresden (EVD) als Einzelunternehmen durch Inhaber Dipl.-Ing. Manfred Griebing
- 1996 Neubau des ersten eigenen Firmensitzes in Freital und Erweiterung um die Geschäftsfelder Gasmangelwarn-Anlagen, Gassteuerung und Herstellung von Schaltschränken für den Einsatz in Forschung und Industrie
- 2008 Übernahme des Ingenieurbüros Seyfert & Co. GmbH (IBS & Co. GmbH) und Gründung der Kommanditgesellschaft EVD & IBS Anlagenbau KG. Umzug in ein neuerbautes Büro- und Werkstattgebäude Freital, Kohlenstr. 14 G
- 2012 Gründung der EVD Verwaltungs-GmbH und nach Eintritt der Kommanditgesellschaft - Umfirmierung als EVD GaswarnAnlagen GmbH & Co. KG.
- 2012 Kauf und Integration der Sparte Gaswarnanlagen der Firma KT Uwe Golbs

Die EVD GaswarnAnlagen GmbH & Co. KG ist in Deutschland der größte herstellerunabhängige Komplettanbieter für Projektierung, Vertrieb und Service auf dem Gebiet der Gaswarn- und Gasmangelwarn-Anlagen



### Qualitätsprodukte als Garantiefaktor

EVD setzt ausschließlich deutsche zertifizierte Qualitätsprodukte namhafter Hersteller von Gaswarn- und GasmangelwarnAnlagen ein. Wir erarbeiten komplette Gaswarnkonzepte und projektieren nach Ihren individuellen Anforderungen unter Beachtung aller gesetzlich festgelegten Richtlinien. Wir beraten Sie auch gern vor Ort dazu. Unser produkt- und prozessorientiertes Qualitätsmanagement garantiert Ihnen dabei höchste Qualität. Bei Bedarf stehen wir Ihrem Unternehmen von Anfang an beratend zur Seite. Dabei halten wir mit unserem Engagement und Know-how den Aufwand an Personal, Zeit und Geld so effizient wie möglich.



Die Sicherheit in Tiefgaragen sowie für komplexe Be- und Entlüftungssysteme im Gebäudemanagement werden mit EVD-GaswarnAnlagen gewährleistet.

Sensorik (Wärmetöner, Elektrochemische Zelle, Halbleiter, Infrarot-Absorption)



Einsatz von EVD-Gaswarn-Managementssystemlösungen in Kraftwerken

### Ständige Weiterbildung unserer Mitarbeiter als Qualitätsgarantie

Ab der Planungsphase erstellt EVD für seine Kunden Alarmkonzepte und Realisierungsvorschläge zur gesamten Gaswarnung und -steuerung. Bestens qualifizierte Mitarbeiter sind dabei für die Umsetzung unabdingbare Voraussetzung.

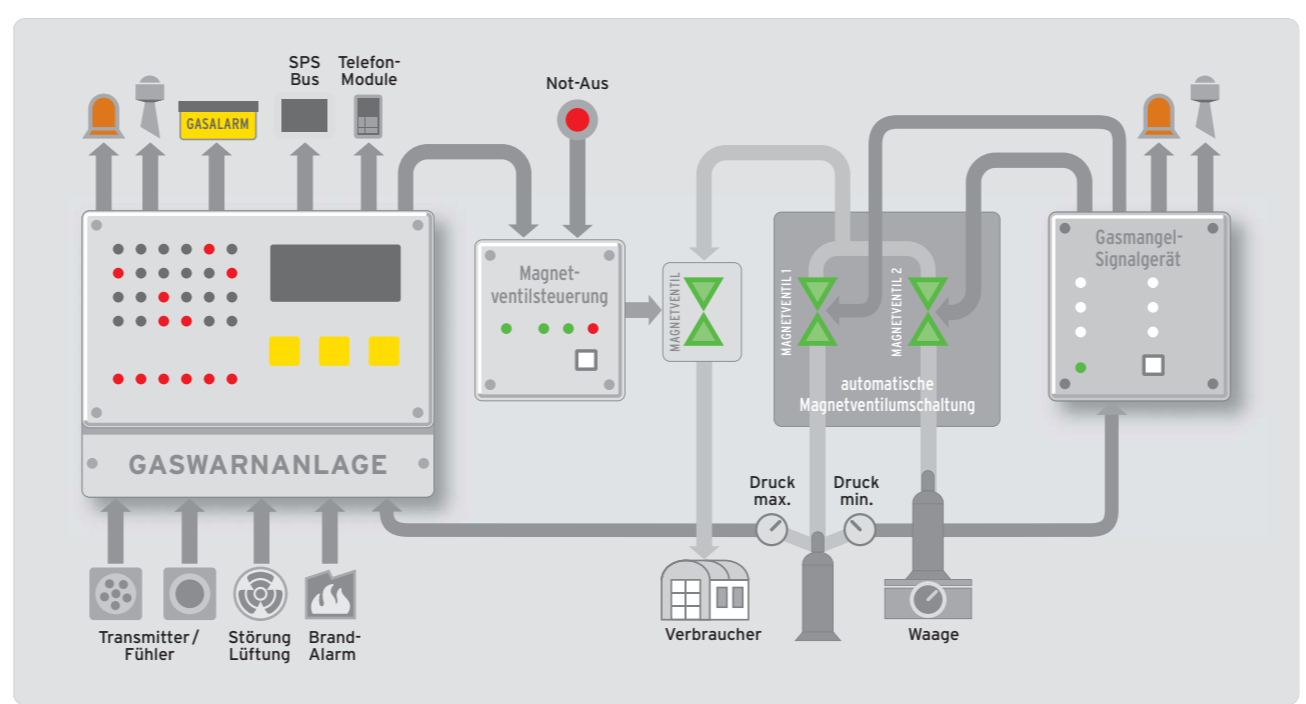
Regelmäßige Schulungen unserer Ingenieure, Meister und Elektriker bei Herstellern und direkt beim TÜV garantieren Ihnen das Fachwissen, um sicherheitsrelevante Anlagen zu planen, zu montieren, in Betrieb zu nehmen und zu warten. Das alles erfolgt in EVD-Eigenleistung.



In Forschung und Industrie sichern Gaswarn- und Gasmangelwarn-Anlagen von EVD die technologische Prozessüberwachung in Reinräumen.

### Alles aus einer Hand: Kundenspezifische Lösungen für Gaswarn- und GasmangelwarnAnlagen

Jedes Projekt stellt prozesstechnisch neue Anforderungen. Darauf sind wir spezialisiert. In unserer eigenen Werkstatt bauen wir kundenspezifische Steuereinheiten, welche dann in kurzer Zeit vor Ort praxiserprobt eingesetzt werden. Ergänzt um alle weiteren Komponenten haben Sie für Ihr Projekt nur einen Ansprechpartner: Die Gaswarnspezialisten von EVD.



### EVD projiziert komplexe Gas-sicherheitssysteme für Industrie und im Gebäudemanagement

Die permanente Überwachung und im Störfall rechtzeitige Warnung vor explosionsfähigen oder gesundheitsschädlichen Gasen und Dämpfen ist eines der Haupteinsatzgebiete unserer Gaswarn-Anlagensysteme. Wir konzipieren, planen und montieren dafür alle erforderlichen Bauteile - Sensorik, Auswertegeräte für die Ansteuerung von Warneinrichtungen und den notwendigen prozessbedingten Schalthandlungen. Hier versetzt uns die langjährige Zusammenarbeit mit führenden deutschen Herstellern in die Lage, unabhängig und optimal Komponenten für jedes Projekt einsetzen zu können.

Wir sind heute in Deutschland der größte hersteller-unabhängige Komplettanbieter für Projektierung, Vertrieb und Service von Gaswarn- und Gasmangelwarn-Anlagen einschließlich kompletter Gassteuerungen.

Wir bieten kurze Service-Rufzeiten und reduzieren damit Stillstands- oder Ausfallzeiten Ihrer Anlagentechnik. Als Kunde profitieren Sie vom Know-how unserer Mitarbeiter zu den unterschiedlichen deutschen Fabrikaten. Das zahlt sich für Sie bei später geplanten Anlagenerweiterungen oder Umbauten aus.

Auswerteeinheiten als Wandaufbau



### Gaswarnanlagen und Gassteuerungen für explosive und toxische Gase in Forschung und Bildung

Die zunehmende Anwendung neuer Technologien mit entsprechendem Gefährdungspotenzial in Industrie, Medizintechnik, Forschung und Bildung führen zu erhöhten Sicherheitsrisiken. Mit unserer Technik warnen wir beim Austritt gefährlicher Gase oder Dämpfe schnellstmöglich, um somit zuverlässig Menschen, Produktionsanlagen und die Umwelt zu schützen, wie es die Richtlinien zum Explosions- und Personenschutz verlangen.



Viele deutsche Forschungsinstitute arbeiten heute mit zuverlässiger Gaswarn- und Gasmangelwarn-Anlagentechnik von EVD.

### Wichtige Referenzen und Anwendungsbereiche für EVD GaswarnAnlagen

<b>Kraftwerke</b>	Vattenfall, RWE
<b>Industrie</b>	GlaxoSmithKline, Carl Zeiss Jena, Goodyear Dunlop, MDR Sachsen, EMITEC Eisenach, Gläserne Manufaktur Dresden, Air Liquide, Flughafen Dresden, VION Convenience, FROSTA, REWE Kühlhaus
<b>Kläranlagen, Wasserwerke</b>	Wahnbachtalsperre Siegburg, Kläranlagen in Bautzen, Werdau, Dessau u.a.
<b>Institute und Universitäten</b>	Fraunhofer Institute, Max-Planck-Institute, Leibniz-Institute, Helmholtz-Institute, Fritz-Haber-Institute, TU Dresden, Leipzig, TU Bergakademie Freiberg, HTW Dresden, Westsächsische Hochschule Zwickau
<b>Tiefgaragen und Gebäudemanagement</b>	Bundeskanzleramt, Ministerialgebäude, Frauenkirche Dresden, Augustusplatz Leipzig, Waldschlösschenareal Dresden, ZIP München, Seilwölff-Center Mannheim, Rathaus Solingen
<b>Gasanalysen</b>	Abfallverwertungsgesellschaft Chemnitz, Felswerke, Biohochreaktor/Silo für Zusatzbrennstoffe Greppin