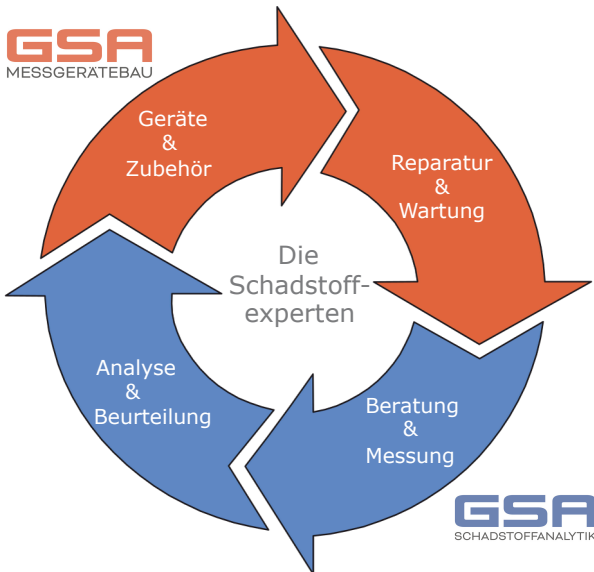


Mit unserem Partnerunternehmen, der **GSA Gesellschaft für Schadstoffanalytik mbH**, bieten wir Ihnen alles aus einer Hand für Ihre Sicherheit.

## UNSER LEISTUNGSSPEKTRUM



Profis für Profis: **50% aller DAX-Konzerne**, also der größten deutschen Unternehmen, sind zufriedene Kunden der GSA Messgerätebau.

### Ihr Kontakt:

GSA Messgerätebau GmbH  
Christinenstraße 3 | 40880 Ratingen

Telefon +49 2102 94 273 50  
E-Mail [info@gsa-messgeraete.de](mailto:info@gsa-messgeraete.de)  
Web [www.gsa-messgeraete.de](http://www.gsa-messgeraete.de)



Herstellung von  
Lizenzgeräten für:



## QUALITÄTSMESSGERÄTE AUS DEUTSCHLAND FÜR:

- Asbest
- A-Staub (Feinstaub)
- Dämpfe (z. B. Kühlschmierstoffe KSS)
- Dieselruß (DME)
- E-Staub (Gesamtstaub)
- Gase (z. B. Formaldehyd)
- Glasfasern
- Künstliche Mineralfasern (KMF)
- und viele mehr
- Lindan
- Metalle (Cadmium, Chrom VI)
- PAK/PCB
- Quarz
- Schimmel
- Schweißrauch
- Viren
- VOC

## GSA SCHADSTOFFMESSGERÄTE FÜR DEN JEWEILIGEN EINSATZBEREICH

Ob **stationär, mobil** oder sogar im **explosionsgefährdeten Bereich** – für jeden Einsatz haben wir das passende Messgerät samt notwendigem Zubehör.

Damit können Sie einfach **Schadstoffmessungen selbst durchführen**. Bei Bedarf übernehmen dies auch die ausgebildeten Messtechniker unseres Partnerunternehmens für Sie.

## PERSONENGETRAGENE SCHADSTOFFMESSUNGEN AM ARBEITSPLATZ

Die meisten unserer **Probenahmegeräte** sind **klein, akkubetrieben** und können von Personen in ihrer normalen Arbeitssituation getragen werden. Damit kann eine Messung der Arbeitsstoffkonzentration in deren Atembereich erfolgen.

Hiermit können gefährliche Stäube, Gase und andere Schadstoffe am Arbeitsplatz gemessen und deren Belastung analysiert werden. Auch die arbeitsschutzrechtlich wichtige Überprüfung des Arbeitsplatzgrenzwertes nach TRGS 900 ist möglich.



Personengetragene A-Staub Messung am Arbeitsplatz

## WIR SIND IHR PARTNER IM ARBEITSSCHUTZ

- Könnten **Schadstoffe wie Asbest, A-Staub oder E-Staub** den Arbeitsplatz von Ihnen oder Ihren Mitarbeitern belasten?
- Arbeiten Sie oder Ihre Mitarbeiter gar in **explosionsgefährdeten Bereichen**?
- Benötigen Sie Messungen mit einem fest vorgegebenen, **konstanten Nennvolumenstrom**?
- Möchten Sie **Fasermessungen** nach VDI 3492 bzw. ISO 14966, DGUV Information 213-546 oder 213-531 durchführen?
- Brauchen Sie **individuelle Beratung**, um die Staub- oder Schadstoffbelastung zu messen und zu kontrollieren?

**Dann lassen Sie sich jetzt beraten:  
+49 2102 94 273 50**

