



Referenzen Ingenieurbüro ROLAND BRAUN

(in umgekehrt chronologischer Reihenfolge)

Messungen, Gutachten und Beratung zum Arbeitsschutz / Industrieservice

Hinweis: Referenzen zu weiteren Raumlufthuntersuchungen in Innenräumen (chemische und mikrobiologische Parameter), auch für gewerbliche Kunden, sowie für Hygieneinspektionen und sonstigen Untersuchungen an Raumlufthuntersuchungen an Raumlufthuntersuchungen finden Sie in separaten Referenzverzeichnissen, die wir Ihnen gerne zusenden.

- 2025 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für Dieselmotoremissionen. Still GmbH, Hamburg
- 2025 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 an Schweißarbeitsplätzen (Kontrollmessungen), Quarzwerke Haltern
- 2025 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für Stäube und Staubinhaltsstoffe an Schleif- und Schweißarbeitsplätzen. ALHO Systembau GmbH, Friesenhagen
- 2025 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 an diversen Arbeitsplätzen (Lösemittel, Isofluran, Triclosan, Stäube u.a.), Rahmenvertrag, Johnson & Johnson MEDICAL GmbH, Norderstedt
- 2025 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für Stäube und Staubinhaltsstoffe. Müllverwertung Rugenberger Damm GmbH, Hamburg
- 2025 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für Ozon. Peter Kölln GmbH & Co. KG, Elmshorn
- 2025 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 in einem Vergussraum (Kontrolle). EXAKT GmbH, Norderstedt
- 2025 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für Stäube und Staubinhaltsstoffe an Schleif- und Schweißarbeitsplätzen. Still GmbH, Hamburg
- 2025 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 im QW-Labor (Lösemittel). Worlée-Chemie GmbH, Lauenburg
- 2025 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 Beschichtungsanlage (Kontrolle). KRД Sicherheitstechnik GmbH, Bardowick
- 2025 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für die alveolengängige Staubfraktion, W. Pelz GmbH, Wahlstedt
- 2025 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für Isocyanate. Siemens Gamesa Renewable Energy GmbH & Co. KG, Cuxhaven.

- 2024 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 Beschichtungsanlage. KRD Sicherheitstechnik GmbH, Bardowick
- 2024 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 an Schweißarbeitsplätzen, Quarzwerke Haltern
- 2024 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 an Schweißarbeitsplätzen, Schlosserei. Hamburg Port Authority
- 2024 Untersuchung von GFK-Faserstaubablagerungen. Siemens Gamesa Renewable Energy GmbH & Co. KG, Cuxhaven.
- 2024 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für Lösemittel. Siemens Gamesa Renewable Energy GmbH & Co. KG, Cuxhaven.
- 2024 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 und TRGS 530 für Isocyanate (HDI – Hexamethylendiisocyanat) bei Lackierarbeiten. Siemens Gamesa Renewable Energy GmbH & Co. KG, Cuxhaven.
- 2024 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für Quarzfeinstaub. Prime Lithium AG, Stade
- 2024 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für Lösemittel. KRD Sicherheitstechnik GmbH, Bardowick
- 2024 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 in einem Vergussraum. EXAKT GmbH, Norderstedt
- 2024 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 in einer Anlieferhalle (Dieselmotoremissionen, CO, Feinstaub). C. Schrade GmbH, Neu-Ulm
- 2024 Arbeitsplatzmessungen gem. TRBA 405 für Schimmelpilze und Fäkalkeime auf einer Baustelle. Actemium Cegelec GmbH, Hamburg
- 2024 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 an diversen Arbeitsplätzen (Lösemittel, Isofluran, Triclosan, Stäube u.a.), Rahmenvertrag, Johnson & Johnson MEDICAL GmbH, Norderstedt
- 2024 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 bei der eaw Relais-technik GmbH, Königs Wusterhausen
- 2024 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 an Kunststoffspritzguss- und Tampondruckanlagen. Dihse GmbH, Quickborn
- 2024 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 an Schleif- und Lackierarbeitsplätzen. Enikon Aerospace d.o.o., Hamburg
- 2024 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 an diversen Laseranlagen. Olympus Winter & Ibe GmbH, Hamburg

- 2024 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für Stäube, RITTAL Logistikzentrum, Haiger
- 2024 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 in einem Labor für Pathologie. Amedes MVZ Rabenhorst, Kiel
- 2024 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 (Stäube, Metalle), Still GmbH, Hamburg
- 2024 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 in den Wiegand-Glaswerken Steinbach am Wald, Ernstthal, Schleusingen und Großbreitenbach
- 2024 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 an einer UV-Anlage. EXAKT GmbH, Norderstedt
- 2023 Untersuchung Brandschadstoffbelastung nach Störung Laseranlage. Fraunhofer Institut für Angewandte Materialforschung – IFAM, Stade
- 2023 Arbeitsplatzmessungen gem. TRBA 405 für Schimmelpilze auf einer Baustelle. OTTO Building Technologies, Hamburg
- 2023 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 an diversen Arbeitsplätzen (Lösemittel, Isofluran, Triclosan, Stäube u.a.), Rahmenvertrag, Johnson & Johnson MEDICAL GmbH, Norderstedt
- 2023 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 an Schweißarbeitsplätzen, Quarzwerke Haltern
- 2023 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für Faserstäube. Rien-sch & Held GmbH, Hamburg
- 2023 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 an Schweißarbeitsplätzen in der Schlosserei. Hamburg Port Authority.
- 2023 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 an Schweiß- und Schleifarbeitsplätzen, Mayr & Wilhelm GmbH, Buchholz i.d.N.
- 2023 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für Stäube, Staubinhaltsstoffe, Feinstäube und Ultrafeinstäube. Custom Cells, Itzehoe
- 2023 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für Bisphenol A, Trinseo Deutschland GmbH, Stade
- 2023 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 beim „Pechgießen“, ASML Berlin GmbH
- 2023 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 an Schweißarbeitsplätzen, Quarzwerke Haltern GmbH

- 2023 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 an Schweiß- und Schleifarbeitsplätzen, Mayr & Wilhelm GmbH & Co. KG, Buchholz i.d. Nordheide
- 2023 Orientierende Arbeitsplatzmessungen bei der Erprobung einer neuen Oberflächenbehandlung (Plasmajet), ASML Berlin GmbH / Leibnitz-Institut für Oberflächenmodifizierung e.V. (IOM), Leipzig
- 2023 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 an Schweißanlagen, Still GmbH, Hamburg
- 2023 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 an einer Beschichtungsanlage, Standort Geesthacht, KR D Coatings GmbH, Bardowick
- 2023 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 an einem Klebermischplatz, Coherent Lasersystems GmbH & Co. KG, Lübeck
- 2023 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 an einer Stanze im Trockenraum (Stäube, Cobalt, Mangan, Nickel), Customcells Itzehoe GmbH
- 2023 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 in den Bereichen Schleifen, Polieren und Lackieren, Enikon Aerospace d.o.o., Hamburg
- 2022 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 (Stäube, Nickel) in den Formenwerkstätten der WIEGAND-Glas Standorte Steinbach am Wald, Lauscha-Ernstthal und Schleusingen, Wiegand-Glashüttenwerke GmbH, Steinbach am Wald
- 2022 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 in einem Druckerraum (Stäube, Tonerinhaltsstoffe), IEA Hamburg
- 2022 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 an Schweißarbeitsplätzen (A-Staub, Mangan), Still GmbH, Hamburg
- 2022 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 an einem 3D-Drucker, Still GmbH, Hamburg
- 2022 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 (Stäube, Staubinhaltsstoffe) Bereich Sandstrahlen, ASML Berlin GmbH
- 2022 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 (Lösemittel u.a.) an Lackier- und Klebearbeitsplätzen, Siemens Gamesa Renewable Energy GmbH & Co. KG, Cuxhaven
- 2022 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 an diversen Arbeitsplätzen (Lösemittel, Isofluran, Triclosan, Stäube u.a.), Rahmenvertrag, Johnson & Johnson MEDICAL GmbH, Norderstedt

- 2022 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 (Lösemittel u.a.) an einem Klebermischplatz, Olympus Winter & Ibe GmbH, Hamburg
- 2022 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 (Stäube, Schweißrauch, Dieselmotoremissionen), Quarzsand- und Mahlwerk Haltern
- 2022 Dichtigkeitsprüfung an einer Produktionsanlage (Lösemittel), KRD Sicherheitstechnik GmbH, Geesthacht
- 2021 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 an Laseranlagen, Olympus Winter & Ibe GmbH, Hamburg
- 2021 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 an diversen Arbeitsplätzen (alveolengängige Staubfraktion, Mangan), Still GmbH, Hamburg
- 2021 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 bei der Teflonbeschichtung (Fluoride, Fluorwasserstoff), Berliner Glas GmbH
- 2021 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 bei der Tensidproduktion, Vantage Leuna GmbH, Leuna
- 2021 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 bei der Kochlackproduktion, KRD Sicherheitstechnik GmbH, Geesthacht
- 2021 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 (Gefahrstoffe) und TRBA 405 (Biologische Arbeitsstoffe) bei der Ersatzbrennstoff-Herstellung, Altera Lägerdorf GmbH, Lägerdorf
- 2021 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 in einer Halle mit Schweißrobotern, M.A. Automotive GmbH, Werk Achim
- 2021 Arbeitsplatzmessungen bei der Herstellung von Bleianoden, Wismarer Werkstätten, Standort Bützow
- 2021 Arbeitsplatzmessungen gem TRGS 402 an einer Ionenstrahlanlage, Berliner Glas GmbH
- 2021 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402, Diverse Arbeitsbereiche, Produktion von chirurgischem Nahtmaterial, Johnson & Johnson MEDICAL GmbH, Norderstedt
- 2021 Untersuchung der Luft und Ablagerungen auf korrosive Stoffe, Stahlwerk, ArcelorMittal GmbH, Hamburg
- 2021 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402, PAK und Benzol, Gießbühne Stahlwerk, ArcelorMittal GmbH, Hamburg
- 2021 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402, Tischlerei, KRD Sicherheitstechnik GmbH, Geesthacht

2021	Überprüfung von Arbeitsplatzabsaugungen gem. DGUV-Regel 109-002, Hamburg Port Authority AöR
2021	Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402, Schweißarbeitsplätze, Hamburg Port Authority AöR
2021	Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402, Diisocyanate, Räder-Vogel GmbH, Hamburg
2020	Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402, Enikon Aerospace d.o.o., Hamburg
2020	Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402, Laserbrennen, Hamburg Port Authority AöR
2020	Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 an einer Sandstrahlanlage, Berliner Glas, Berlin
2020	Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 an einer Laseranlage, Berliner Glas, Berlin
2020	Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402, Werkstatt für medizinische Endoskope, Olympus Deutschland, Hamburg
2020	Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402, Labor, Schülke + Mayr GmbH, Frankfurt/M.
2020	Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 (Stäube, Quarz), Chem-Trend (Deutschland) GmbH, Norderstedt
2020	Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für diverse Gefahrstoffe und Arbeitsbereiche (z.B. Isofluran, Ethylenoxid, Kohlenwasserstoffgemische, Stäube u.a.), Johnson & Johnson MEDICAL GmbH, Norderstedt
2020	Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für N,N-Dimethylacetamid, W. Pelz GmbH & Co. KG, Wahlstedt
2020	Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für Stäube, Schweißrauche, Dieselmotoremissionen, Still GmbH, Hamburg
2020	Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für Stäube (Sandstrahlanlage), Berliner Glas GmbH & Co. KG, Berlin
2020	Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 in einer Druckerei, Stiftung Mensch, Heide
2020	Arbeitsplatzmessungen für Gefahrstoffe gem. TRGS 402 und für Biostoffe gem. TRBA 405, Ersatzbrennstoffaufbereitung, Stadtwerke Flensburg GmbH
2020	Arbeitsplatzmessungen an einer Laserdruckanlage, Danone Trading ELN BV, Produktionsstätte Opole (Polen)

- 2020 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 beim Einsatz von Flächendesinfektionsmitteln, Olympus Deutschland, Hamburg
- 2019 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 Probennahmekammer (Methanol, Ameisensäure, Carbendazim, Octenidin, Formaldehyd), Schülke & Mayr GmbH, Norderstedt
- 2019 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 in der Produktion und im Labor (Lösemittel, Formaldehyd, Stäube u.a.), Chem-Trend (Deutschland) GmbH, Norderstedt
- 2019 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 in einem Recyclinghof (Stäube, Stickoxide, Dieselmotoremissionen), Stadtreinigung Hamburg
- 2019 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 beim Eichen von Benzin-Zapfsäulen (Benzol u.a.), Mess- und Eichwesen Niedersachsen, Hannover
- 2019 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 in einem Histologielabor (Lösemittel, Formaldehyd) Dermatologikum Hamburg, Imotis GmbH, Hamburg
- 2019 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402, Laserschneiden, Schweißen und Werkstatt (Rauche/Stäube, Chrom-VI-Verbindungen, Nickel, Stickoxide, Dieselmotoremissionen), HRV – Hanseatische Recyclingprodukt-Vertriebsgesellschaft mbH, Hamburg
- 2019 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 in der Produktion (Lösemittel, Carbendazim, Formaldehyd u.a.), Schülke & Mayr GmbH, Norderstedt
- 2019 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 an Schweißarbeitsplätzen (Schweißrauch), Schlosserei und Mechanik-Werkstatt der Hamburgischen Staatsoper GmbH, Hamburg
- 2019 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 in einer Druckerei (diverse Lösemittel), Schneider GmbH & Co. KG, Wedel
- 2019 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für Stäube (Schleif- und Polierstaub) in der zentralen Uhrenwerkstatt der Gerhard Wempe KG, Hamburg
- 2019 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 (Wasserstoff, Schwefelsäure) in einer Ladestation für Gabelstapler-Akkumulatoren, Still GmbH, Hamburg
- 2019 Risikobeurteilung Anlage zur Formaldehydsterilisation von medizinischen Endoskopen; Olympus Deutschland GmbH, Hamburg

- 2019 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für alveolengängigen Staub (Feinstaub) und Mangan, Still GmbH, Hamburg
- 2019 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 in Laborbereichen, Methylmethacrylat, Styrol, Worlée-Chemie GmbH, Lauenburg
- 2019 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 an einer Sandstrahlanlage, Berliner Glas KGaA Herbert Kubatz GmbH & Co, Berlin
- 2019 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für diverse Gefahrstoffe und Arbeitsbereiche (z.B. Isofluran, Ethylenoxid, Kohlenwasserstoffgemische u.a.), Johnson & Johnson MEDICAL GmbH, Norderstedt
- 2019 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402, Formaldehyd, Lösemittel, Zuschneiderraum, Praxis für Pathologie Dr. Gollub und Prof. Dr. Krüger, Winsen/Luhe
- 2018 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für alveolengängigen Staub (Feinstaub) und Mangan, Still GmbH, Hamburg
- 2018 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 bei der Produktion von Windkraftanlagen, Siemens Gamesa Renewable Energy GmbH & Co. KG, Cuxhaven
- 2018 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 an einem Klebearbeitsplatz (Epoxykleber), Olympus Surgical Technologies Europe, Hamburg
- 2018 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für Schweißrauche, Olympus Surgical Technologies Europe, Hamburg
- 2018 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für PAK und Benzol im Stahlwerk, ArcelorMittal Hamburg GmbH
- 2018 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für Stäube und Blei, Still GmbH, Hamburg
- 2018 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 im Repair Center für medizinische Endoskope, Erstmessung neuer Standort, Olympus Deutschland, Hamburg
- 2018 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 beim Betrieb eines 3D-Druckers, Technische Hochschule Wildau
- 2018 Arbeitsplatzmessungen gem TRGS 402 für Kühlschmierstoffe, Sartorius AG, Göttingen
- 2018 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402, Paintshop für Nacelles (Windkraftanlagen), Siemens Gamesa Renewable Energy GmbH & Co. KG, Cuxhaven

- 2018 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 beim Färben von Textilien, Hamburgische Staatsoper GmbH
- 2018 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für Bromwasserstoff, Worlée Chemie GmbH, Lauenburg
- 2018 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für diverse Gefahrstoffe und Arbeitsbereiche (z.B. Isofluran, Ethylenoxid, Kohlenwasserstoffgemische u.a.), Johnson & Johnson MEDICAL GmbH, Norderstedt
- 2018 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für Stäube und Mangan, Still GmbH, Hamburg
- 2017 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 beim Betrieb eines Ozon-Schrankes, tesa SE, Norderstedt
- 2017 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für Polyzyklische aromatische Verbindungen (PAK) und Benzol im Stahlwerk, ArcelorMittal Hamburg GmbH
- 2017 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402, Galvanik, Olympus Surgical Technologies Europe, Hamburg
- 2017 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für organische Verbindungen. Chem-Trend GmbH, Norderstedt
- 2017 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für Stäube beim Schneiden von Kohlefasern. Web Industries Stade
- 2017 Arbeitsplatzmessungen gem. TRBA 405 für Biologische Arbeitsstoffe, Testphase Reinigungsfahrzeug Biotonnen. Stadtreinigung Hamburg / Feistmantl Reinigungsanlagen GmbH, Copenbrügge
- 2017 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 in verschiedenen Arbeitsbereichen (Probenahmebereich, QS-Labor). Schülke & Mayr GmbH, Norderstedt
- 2017 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 bei der Produktion und Reparatur von medizinischen Endoskopen. EndoChoice GmbH, Halstenbek
- 2017 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 (Isocyanate, MDI). Räder-Vogel GmbH & Co. KG, Hamburg
- 2017 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 (Wasserstoffperoxid). Olympus Deutschland GmbH, Hamburg
- 2017 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 (Kontrollmessung) an Schweißarbeitsplätzen (Staub, Feinstaub, Schweißrauch, ChromVI, Nickel), Mayr & Wilhelm GmbH & Co. KG, Hamburg

- 2017 Pflege und gesetzliche Wartung von Sicherheitsdatenblättern, Johnson & Johnson MEDICAL GmbH, Norderstedt
- 2017 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für diverse Gefahrstoffe und Arbeitsbereiche (z.B. Isofluran, Ethylenoxid, Kohlenwasserstoffgemische u.a.), Johnson & Johnson MEDICAL GmbH, Norderstedt
- 2017 Raumluftmessung Schimmelpilze für Gefährdungsbeurteilung von Sanierungsarbeiten in einem U-Boot. G+H Marine GmbH, Kiel/Hamburg
- 2016 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 an diversen Arbeitsplätzen. Worlée-Chemie GmbH, Lauenburg
- 2016 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 in einer Pulvermühle (Staub/Feinstaub). Worlée Chemie GmbH, Lübeck
- 2016 Orientierende Arbeitsplatzmessungen bei Anwendung von Korrosionsschutzmitteln (Anticorit, Hold Multi Film). Still GmbH, Hamburg
- 2016 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 an verschiedenen Arbeitsplätzen (Epoxidharzkleber, Schweißen), Olympus Winter & Ibe GmbH, Hamburg
- 2016 Raumluftmessungen in einer Werkstatt (VOC, PAK, Staub), HanseWerk AG, Standort Rendsburg
- 2016 Langzeit-Arbeitsplatzmessungen (1 Woche) für Staub, SO₂ und CO an verschiedenen Messpunkten, Vergleich direktanzeigende Messgeräte und validierte Messverfahren, Stahlwerk, ArcelorMittal GmbH, Hamburg
- 2016 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für Benzol, Stahlwerk Hamburg, Gießbühne. ArcelorMittal GmbH, Hamburg
- 2016 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für diverse Gefahrstoffe und Arbeitsbereiche (z.B. Isofluran, Ethylenoxid, Kohlenwasserstoffgemische u.a.), Johnson & Johnson MEDICAL GmbH, Norderstedt
- 2016 Pflege und gesetzliche Wartung von Sicherheitsdatenblättern, Johnson & Johnson MEDICAL GmbH, Norderstedt
- 2016 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 an Schweißarbeitsplätzen (Staub, Feinstaub, Schweißrauch, ChromVI, Nickel), Mayr & Wilhelm GmbH & Co. KG, Hamburg
- 2016 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 an einer Pulverlackieranlage (Staub/Feinstaub), Still GmbH, Hamburg

- 2016 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für Formaldehyd (Kontrollmessung), Institut für Anatomie, Universitätsklinikum Lübeck
- 2015 Arbeitsplatzmessungen für Faserstäube, Hamburgische Staatsoper GmbH
- 2015 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für Naphthylen-1,5-Diisocyanat (NDI), Räder-Vogel Räder- und Rollenfabrik GmbH & Co. KG, Hamburg
- 2015 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 an diversen Arbeitsplätzen (Staub, Feinstaub, Isocyanate(inkl. Gesamt-NCO, TRIG), Lösemittel), Yanfeng Germany Automotive Interior Systems Ltd.&Co. KG, Lüneburg
- 2015 Emissions- und Arbeitsplatzmessungen für Benzol an Heißarbeitsplätzen (Stahlwerk), ArcelorMittal Hamburg GmbH
- 2015 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 an einer Laserschweißanlage, Olympus Surgical Technologies Europe, Hamburg
- 2015 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 in einer Abfallbehandlungsanlage, Karl Meyer Umweltdienste Hessen GmbH, Fernwald
- 2015 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402, Trainingsraum zur Ausbildung für Reparatur an medizinischen Endoskopen, Olympus Europa SE, Hamburg
- 2015 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für Stäube / Faserstäube, Riensch & Held GmbH, Hamburg
- 2015 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402, Worlée Chemie GmbH, Werk Lauenburg
- 2015 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 in einem HPLC-Labor, Medilys Laborgesellschaft mbH, Hamburg
- 2015 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für diverse Gefahrstoffe und Arbeitsbereiche (z.B. Isofluran, Ethylenoxid, Kohlenwasserstoffgemische u.a.), Johnson & Johnson MEDICAL GmbH, Norderstedt
- 2015 Erstellung eines Handschuhplans für das Reparaturzentrum für medizinische Endoskope, Olympus Deutschland GmbH, Hamburg
- 2015 Pflege und gesetzliche Wartung von Sicherheitsdatenblättern, Johnson & Johnson MEDICAL GmbH, Norderstedt

- 2015 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 im Reparaturzentrum für medizinische Endoskope, Olympus Deutschland GmbH, Hamburg
- 2015 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für Staub / Feinstaub, Walzwerk, ArcelorMittal Hamburg GmbH
- 2015 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 bei der Galvanisierung (Vergolden), Olympus Surgical Technologies Europe, Hamburg
- 2015 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für diverse Gefahrstoffe (Lösemittel u.a.), Werkstatt für medizinische Endoskope, EndoChoice GmbH, Halstenbek
- 2015 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für Kühlschmierstoffe (Aerosole und Dämpfe), Pleissner Guss GmbH, Herzberg am Harz
- 2014 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für Kühlschmierstoffe (Aerosole und Dämpfe) und Kohlenwasserstoffe, CNC-Fertigung, Olympus Surgical Technologies Europe, Hamburg
- 2014 Vergleichsmessungen zur Überprüfung von Gaswarngeräten (CO, SO₂), ArcelorMittal Hamburg GmbH
- 2014 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für Ölnebel/-dämpfe, Walzwerk, ArcelorMittal Hamburg GmbH
- 2014 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK), Stahlwerk, ArcelorMittal Hamburg GmbH
- 2014 Orientierende Arbeitsplatzmessungen für Lösemittel in einer Lackwaschanlage. Pano Verschluss GmbH, Itzehoe
- 2014 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für Feinstaub. Yeoman Baumineralien GmbH, Hamburg
- 2014 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 bei der Monitordemontage (Stäube, Schwermetalle). Nord-Schrott GmbH, Flensburg
- 2014 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für diverse Gefahrstoffe (Acrylate, Lösemittel). Worlée Chemie GmbH, Werk Lübeck
- 2014 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für diverse Gefahrstoffe (Acrylate, Isocyanate, Stäube, Lösemittel u.a.). Worlée Chemie GmbH, Werk Lauenburg
- 2014 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für Stäube / Feinstäube. Still GmbH, Hamburg

- 2014 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für diverse Gefahrstoffe (HCl, Faserstäube u.a.). Johnson Controls Interiors GmbH, Lüneburg
- 2014 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für diverse Gefahrstoffe (Ethylenoxid, Isofluran u.a.). Johnson & Johnson MEDICAL GmbH, Norderstedt
- 2014 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für Stäube / Feinstäube in einem Walzwerk. ArcelorMittal Hamburg GmbH
- 2014 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für flüchtige Gefahrstoffe. Vossloh High Speed Grinding GmbH, Hamburg
- 2013 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 und TRGS 553 für Dieselmotoremissionen. Einkaufszentrum Wandsbek Quarree, Hamburg
- 2013 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für Isocyanate einschließlich Gesamt-NCO / TRIG. Johnson Controls Interiors GmbH, Lüneburg.
- 2013 Messung explosionsfähige Gase (Wasserstoff) an zwei Akkuladestationen für Elektrogabelstapler, Ortho Clinical Diagnostics GmbH, Neckargemünd
- 2013 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 beim Umgang mit Paraformaldehyd. Schülke & Mayr GmbH, Norderstedt
- 2013 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 bei der Schleifkörperproduktion (Stäube), Vossloh High Speed Grinding GmbH, Hamburg
- 2013 Hygieneinspektion gem. VDI 6022 inkl. Luftkeimmessungen an 45 raumluftechnischen Anlagen. ERGO Versicherung AG, Hamburg
- 2013 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 bei der Produktion von Gabelstaplern (Verbrennungsmotoren: Dieselruß, NOx, CO u.a.), Still GmbH, Hamburg
- 2013 Arbeitsplatzmessungen gem TRGS 402 in einer Anlage zum Recycling von Tonerkartuschen, Print-Klex GmbH, Hamburg
- 2013 Hygieneinspektion gem. VDI 6022 an 23 raumluftechnischen Anlagen. Gruner + Jahr AG & Co. KG, Hamburg
- 2013 Arbeitsplatzmessungen gem TRGS 402 für Isocyanate (MDI), Inbetriebnahme einer Kaschieranlage bei JCI Lüneburg; Frimo Freilassing GmbH, Freilassing
- 2013 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für Methanol, Mirion Technologies (RADOS) GmbH, Hamburg

- 2013 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 bei der Biozidanwendung, Johnson Controls Interiors GmbH, Lüneburg
- 2013 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für Butanonoxim, Olympus Deutschland GmbH, Hamburg
- 2013 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für Faserstäube, Rensch & Held GmbH, Hamburg
- 2013 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 in einem pathologischen Labor, Labor Dr. Rabenhorst, Kiel
- 2013 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 an Lötarbeitungsplätzen (Lötrauche, Zinn, VOC), Olympus SIS, Niederlassung Münster
- 2012 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 für Isocyanate (NDI), Räder-Vogel GmbH & Co. KG; Hamburg
- 2012 Untersuchung der Faserzusammensetzung von Materialproben, CFK Valley Stade GmbH, Wischhafen
- 2012 Arbeitsplatzmessungen an einer Tampondruckmaschine (Ozon, NO₂, VOC) bei der Olympus Winter Ibe GmbH, acc air cooling & conditioning GmbH, Hamburg
- 2012 Arbeitsplatzmessungen gemäß TRGS 402 (Ölnebel und –dämpfe), Pleissner Guss GmbH, Herzberg
- 2012 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 (Isocyanate, Stäube, Aldehyde, VOC-Screening) an diversen Arbeitsplätzen. Johnson Controls Interiors GmbH, Lüneburg.
- 2012 Stellung BGR 128 – Koordinator für Arbeiten in kontaminierten Bereichen, BV Schluisgrove, Vattenfall Europe Netzservice GmbH, Hamburg
- 2012 Arbeitsplatzmessungen gem. GefStoffV (Stäube) und BioStoffV (Schimmelpilze), Radladerkabine beim Abfallumschlag, Zentraldeponie Woltersdorf, Landkreis Lüchow-Dannenberg
- 2012 Präsentation von Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 (Stäube, Quarzstaub) für die Belegschaft. H + H Deutschland GmbH, Wittenborn
- 2012 Gebäudeschadstoffkataster und Leistungsverzeichnis für den Abriss eines Wohnhauses. Daimler AG, Hamburg.
- 2012 Überprüfung der mikrobiologischen Belastung von Atemschutzmasken (Müllverbrennungsanlagen) vor und nach der Reinigung. Vattenfall Europe Business Services GmbH, Hamburg.
- 2012 Status- und Kontrollmessungen Asbest, Militäranlagen in Niedersachsen. Ewald Knak GmbH, Bad Fallingbostel

- 2012 Partikelmessungen in Reinräumen der Olympus Winter & IBE GmbH, Hamburg. Acc Lüftungstechnik Hamburg
- 2012 Nachkontrolle Hygieneinspektion von RLT-Anlagen. UBS-Deutschland GmbH, Niederlassung Hamburg
- 2012 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 (Lösemittel), CHEM-TREND (Deutschland) GmbH, Norderstedt
- 2012 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402, Bruno Bock Thio Chemicals GmbH & Co. KG, Marschacht
- 2012 Erarbeitung und kontinuierliche Pflege von Sicherheitsdatenblättern nach aktuellen Vorgaben (GHS etc.). Johnson & Johnson Medical GmbH, Norderstedt
- 2012 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 an Schweißautomaten. Still GmbH, Hamburg
- 2012 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 an diversen Arbeitsplätzen. Johnson & Johnson Medical GmbH, Norderstedt
- 2012 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 (Stäube) und Biostoffverordnung (Keime) bei der Ersatzbrennstoffaufbereitung, Stadtwerke Flensburg GmbH
- 2012 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 bei der Wartung von Spezialwaschmaschinen für medizinische Endoskope (Peressigsäure, H₂O₂ u.a.), Olympus Deutschland GmbH, Hamburg
- 2012 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 an Schweißarbeitsplätzen, Werkstätten und Bühnenwerkstatt der Hamburgischen Staatsoper GmbH
- 2011 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 an einer Infrarot-Schweißanlage, Johnson Controls Interiors GmbH, Lüneburg
- 2011 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402, Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V., Kursstätte Lüneburg
- 2011 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402, H + H Deutschland GmbH, Wittenborn
- 2011 Arbeitsbereichsanalyse und Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402, Bruno Bock Thio Chemicals GmbH, Marschacht
- 2011 Arbeitsplatzuntersuchungen gem. TRGS 402 in einer Privatklinik (Labor), Stade
- 2011 Hygieneinspektion (VDI 6022) von raumluftechnischen Anlagen, Gruner + Jahr AG, Hamburg

- 2011 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402, Druckerei, Standort Brüsewitz. Berendsohn AG, Hamburg.
- 2011 Hygieneinspektion (VDI 6022) von raumluftechnischen Anlagen, WISAG GmbH, Hamburg
- 2011 Arbeitsplatzmessungen gem. BioStoff-Verordnung in Abwasserbehandlungsanlagen. Stadtwerke Flensburg GmbH.
- 2011 Bestandsaufnahme Asbesthaltige Brandschutzklappen und Raumlufuntersuchungen. Vattenfall Europe Hamburg AG.
- 2011 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 (Phthalate, Chlorwasserstoff) beim Lasern von PVC, Johnson Controls Interiors GmbH, Lüneburg
- 2011 Arbeitsplatzmessungen gem. TRGS 402 (diverse Parameter: Isofluran, Staub, Lösemittel u.a.) für die Johnson & Johnson MEDICAL GmbH, Norderstedt
- 2010 Bestandsaufnahme und Untersuchung von Feuchte- und Schimmelpilzschäden in einem Betriebsgebäude (3 Etagen, Büro- und Laborräume), Aurubis AG, Hamburg
- 2010 Arbeitsplatzmessungen in einer Werkstatt für medizinische Endoskope, Olympus Deutschland GmbH, Hamburg
- 2010 Arbeitsplatzmessungen für die einatembare und die alveolengängige Staubfraktion an diversen Arbeitsplätzen, Stadtwerke Flensburg GmbH
- 2010 Langzeitmessung explosive Gase (Wasserstoff), Räder-Vogel GmbH & Co. KG, Hamburg
- 2010 Kontrollmessungen Asbestfasern, Ewald Knaak GmbH, Fallingb. b. Regensburg
- 2010 Arbeitsplatzmessungen (Staub, Feinstaub), Newell Rubbermaid – Sanford GmbH, Hamburg
- 2010 Arbeitsplatzmessungen Toner-Aufbereitung, Print-Klex e.K., Barsbüttel
- 2010 Arbeitsplatzmessungen Schweißrauche im Technikraum einer Berufsbildenden Schule, Landkreis Wolfenbüttel
- 2010 Arbeitsplatzmessungen für Isofluran in einem OP-Bereich, Johnson & Johnson Medical GmbH, Norderstedt
- 2010 Arbeitsplatzmessungen für aminhaltigen Kleber, Monier GmbH, Regesb. b. Regensburg

- 2010 Arbeitsplatzmessungen tesa-Werk Hamburg, Umweltberatung
Dr. Höppner, Winsen/Luhe
- 2009 Arbeitsplatzmessungen in einem pathologischen Labor, Praxis
Dr. Rabenhorst und Partner, Kiel
- 2009 Arbeitsplatzmessung für Naphtylendiisocyanat (NDI), Räder Vo-
gel Räder- und Rollenfabrik GmbH & Co. KG, Hamburg
- 2009 Begehung und Beurteilung Explosionsschutz (Graphitstaub,
Carbonstaub), Olympus Deutschland GmbH, Hamburg
- 2009 Arbeitsplatzmessungen bei Wartungsarbeiten an Endoskop-
Reinigungsmaschinen (Peressigsäure u.a.), Olympus Deutsch-
land GmbH, Hamburg
- 2009 Arbeitsplatzmessungen in verschiedenen Arbeitsbereichen
(OP-Bereich, Johnson & Johnson Medical GmbH, Norderstedt
- 2009 Arbeitsplatzmessungen gemäß BioStoff-Verordnung, Abwas-
seranlage, Worlée-Chemie GmbH, Werk Lübeck
- 2009 Orientierende Arbeitsplatzmessungen (flüchtige organische
Verbindungen, Schneider Versand GmbH, Hamburg
- 2009 Arbeitsplatzmessungen in einer Werkstatt für medizinische En-
doskope, Olympus Deutschland GmbH, Niederlassung Mün-
chen
- 2009 Arbeitsplatzmessungen für Schweißrauche und Stäube, Wor-
lée-Chemie GmbH, Werk Lübeck
- 2009 Luftmessungen für leichtflüchtige chlorierte Kohlenwasserstoffe
(LCKW) bei Probeaufgrabungen auf einer Altlastenfläche, Vat-
tenfall Europe GmbH, Hamburg
- 2009 Raumlufmessungen zur Überprüfung der Silikonölbelastung in
einer Produktionshalle, Räder-Vogel Räder und Rollenfabrik
GmbH & Co. KG.
- 2009 Arbeitsplatzmessungen (Schimmelpilze) gemäß BioStoffV in er
Ersatzbrennstoffaufbereitung, Stadtwerke Flensburg GmbH
- 2009 Raumlufmessung und Sanierungsbegleitung Asbest, DRK-
Kreisverband Stade
- 2009 Überprüfung für explosionsfähige Gase, Sartorius Mechatronics
T&H GmbH, Hamburg
- 2009 Arbeitsplatzmessungen (Staub, Bisphenol A, Naphthalin) in ei-
ner Werkstatt für medizinische Endoskope, Olympus Deutsch-
land GmbH, Hamburg

- 2009 Arbeitsplatzmessungen (Narkosegase) im OP-Bereich (4 OP, 1 Aufwachraum) des Diakonie-Krankenhauses Elim, Hamburg
- 2009 Überprüfung der Explosionsgefahr durch Wasserstoff in einer Akku-Ladestation, Buss Safelox GmbH, Hamburg
- 2008 Raumklimauntersuchungen in einem Verkaufsraum, Calida Shop by Geithmann, Hamburg
- 2008 Arbeitsplatzmessungen für Narkosegase (Isofluran), European Surgical Institute, Norderstedt
- 2008 Arbeitsplatzmessungen für Narkosegase (Isofluran), OP Forschung, Johnson & Johnson Medical GmbH, Norderstedt
- 2008 Arbeitsplatzmessungen im Arbeitsbereich Spachtelfertigung (Epoxidharze), Mankiewicz Gebr. & Co., Hamburg
- 2008 Arbeitsplatzmessungen (einatembare und alveolengängige Staubfraktion, Chrom, Chrom-VI, Nickel) in einer Produktionshalle, Mercedes-Benz Werk Hamburg, Daimler AG
- 2008 Arbeitsplatzmessungen für Schweißrauch, Chrom, Chrom-VI, Nickel, Eckold-Biegetechnik, St. Andreasberg
- 2008 Arbeitsplatzmessungen (Lösemittel, Amine, Stäube, Metalle u.a.) in einer Werkstatt für medizinische Endoskope, Olympus Deutschland GmbH, Hamburg
- 2008 Arbeitsplatzmessungen und Materialuntersuchungen (Keime, Stäube, Staubinhalstoffe) in einer Werkstatt zur Wartung und Reinigung von Atemschutzmasken, Vattenfall Europe Hamburg GmbH.
- 2008 Arbeitsplatzmessung (Schweißrauch, Aluminium) im Mercedes Benz-Werk, Hamburg. Daimler AG.
- 2008 Überprüfung eines Reinraumes gemäß DIN EN ISO 14644, Bundesdruckerei GmbH, Berlin
- 2008 Arbeitsplatzmessungen (Isocyanate, Methylethylketon) für die Räder-Vogel GmbH & Co. KG, Hamburg
- 2008 Oberflächenkartierung (FID-Begehung) in einer Sortierhalle (Nachbarschaft Altdeponie), Stadt Flensburg
- 2008 Hygienische Überprüfung der raumluftechnischen Anlagen in Gebäuden der Baudissin-Kaserne, Hamburg, für die ME-LE Energietechnik GmbH
- 2008 Arbeitsplatzmessungen (Staub, Staubinhalstoffe) in einer Anlage zur Monitor-Demontage, Nord Schrott GmbH&Co. KG, Flensburg

- 2008 Arbeitsplatzmessungen für diverse Parameter (Ethylenoxid, Kohlenwasserstoffe u.a.), Johnson & Johnson Medical GmbH, Norderstedt
- 2008 Arbeitsplatzmessungen für Kohlenmonoxid, Lackier- und Karosseriezentrum Daimler AG, Mercedes-Benz-Niederlassung Hamburg
- 2008 Arbeitsplatzmessungen für Schweißrauche und Überprüfung von Absauganlagen, IWM – Industrie- und –Werksmontagen GmbH, Hitzacker
- 2007 Arbeitsplatzmessungen für Stäube, Schmidt & Partner GmbH, Hamburg
- 2007 Arbeitsplatzmessungen für Narkosegase (Lachgas), Katharina-Kasper-Klinikum, Frankfurt/Main
- 2007 Arbeitsplatzmessungen für Teestäube, Hälssen & Lyon GmbH, Hamburg
- 2007 Arbeitsplatzmessungen für Faserstäube der Johnson Controls Interiors GmbH, Werk Lüneburg
- 2007 Arbeitsplatzmessungen für die Worlée-Chemie GmbH, Werk Lübeck
- 2007 Arbeitsplatzmessungen an einer Thermoformanlage der Johnson Controls Interiors GmbH, Werk Lüneburg
- 2007 Arbeitsplatzmessungen (Narkosegase) für das St. Marien-Krankenhaus, Frankfurt am Main
- 2007 Arbeitsplatzmessungen für die Olympus Deutschland GmbH, Hamburg (Werkstatt für medizinische Endoskope)
- 2007 Arbeitsplatzmessungen (CO) im Lack- und Karosseriezentrum der DaimlerChrysler AG, Niederlassung Hamburg
- 2007 Arbeitsplatzmessung (Staub) in der E-Werkstatt der Procon Multimedia AG, Hamburg
- 2007 Reinraumüberprüfung (Keime, Partikel) gemäß EG-GMP-Leitfaden für die Brenntag GmbH, Hamburg
- 2007 Hygienische Überprüfung der raumluftechnischen Anlagen in Gebäuden der Helmut-Schmidt-Universität (Bundeswehr), Hamburg, für die ME-LE Energietechnik GmbH
- 2007 Arbeitsplatzmessungen (Getreidestaub) Silo Eutin, Raiffeisen Hauptgenossenschaft Nord e.G., Kiel

2007	Arbeitsplatzmessungen an Schweiß-Arbeitsplätzen, Blohm + Voss Industries GmbH, Hamburg
2007	Arbeitsplatzmessungen (Schweißrauch) für die DaimlerChrysler AG, Werk Hamburg
2007	Arbeitsplatzmessungen (Ozon, Kohlenwasserstoffe, Narkosegase etc.) und Wasseruntersuchungen (mikrobiologische und chemische Parameter) für die Ethicon GmbH, Norderstedt GmbH
2007	Arbeitsplatzmessungen (A-Staub, E-Staub) für die Chem-Trend Deutschland GmbH, Norderstedt
2006	Arbeitsplatzmessungen (Staub, Staubinhalstoffe) im Heizkraftwerk Wedel, Vattenfall Europe GmbH, Hamburg
2006	Arbeitsplatzmessungen für die BUSS Safelox GmbH, Hamburg
2006	Arbeitsplatzmessungen für die H&R Ölwerke Schindler GmbH, Hamburg
2006	Arbeitsplatzmessungen (Staub, Schwermetalle, Dieselmotoremissionen, Keime) in der Mechanisch-Biologischen Abfallbehandlungsanlage Neumünster, MBA Neumünster GmbH
2006	Arbeitsplatzmessungen an 15 Arbeitsplätzen der Olympus Optical Co. (Europa) GmbH
2006	Arbeitsplatzmessungen an mehreren Arbeitsplätzen für die DaimlerChrysler AG, Werk Hamburg
2006	Arbeitsplatzmessungen (Keime, Staub) in einem Kompostwerk der Stadtwerke Neumünster
2006	Überprüfung von Klimaanlage (Abklatschproben nach VDI 6022) für die ME-LE Energietechnik GmbH, Torgelow
2006	Arbeitsplatzmessungen für die BUSS Logistik Terminal GmbH & Co. KG, Hamburg
2006	Arbeitsplatzmessungen gem. GefStoffV für die B+V Industrietechnik GmbH, Hamburg
2005/6	Hygieneinspektion von 41 raumluftechnischen Anlagen (Klimaanlagen etc.) gemäß VDI-Richtlinie 6022, Hamburg-Mannheimer Versicherungs-Aktiengesellschaft, Hamburg
2005	Arbeitsplatzmessungen gemäß BioStoffV (Schimmelpilze), Biomasseheizkraftwerk Emden GmbH.
2005	Arbeitsplatzmessung (Keime) beim Abfallumschlag, Stadt Norderstedt

2005	Arbeitsplatzmessungen (Kohlenwasserstoffe, Benzol, n-Hexan), Shell Global Solutions (Deutschland) GmbH, Hamburg
2005	Überprüfung eines Reinraumes (Partikel, Keime) gemäß DIN EN ISO 14644-2 und EG-GMP-Leitfaden, Spezi-Pack K. Spethmann, Alveslohe
2005	Arbeitsplatzmessungen (Staub, Keime) in einem Kompostwerk, Stadtwerke Neumünster
2005	Arbeitsplatzmessungen (Isocyanate) für die Johnson Controls Interiors GmbH & Co. KG, Lüneburg
2005	Arbeitsplatzmessungen in einer Kranfahrerkanzel (Staub, Lärm, Vibrationen), HANSAPORT GmbH, Hamburg
2005	Arbeitsplatzmessungen bei der Anlieferung für ein Biomasseheizkraftwerk (Holzstaub, Staub, Dieselmotoremissionen), Biomasseheizkraftwerk Emden GmbH (E.ON Kraftwerke)
2005	Arbeitsplatzmessungen (Ölnebel, B(a)P) für die Tudapetrol KG, Hamburg
2005	Arbeitsplatzmessungen (CO, Dieselmotoremissionen) für die DaimlerChrysler AG, Niederlassung Hamburg
2005	Arbeitsplatzmessungen für die Still GmbH, Hamburg
2005	Arbeitsplatzuntersuchungen und Emissionsmessungen für die Motorola GmbH, Flensburg
2004	Raumklimamessungen im Lackier- und Karosseriezentrum der DaimlerChrysler AG, Niederlassung Hamburg

Persönliche Referenzen R. Braun (Tätigkeiten vor Gründung Ingenieurbüro)

2004	Planungsbegleitende Gefährdungsanalyse für die Umgestaltung eines Großraumbüros der Autoliv GmbH, Elmshorn
2002 – 2004	Fachliche Leitung der Abteilung Air Monitoring der GfA Hamburg. Durchführung von Raumluftuntersuchungen, Arbeitsplatzmessungen und Beratungsprojekten, u.a. für <ul style="list-style-type: none">• Abfallwirtschaftsgesellschaft des Landkreises Schaumburg, Stadthagen• Allianz AG, Hamburg• Autoliv GmbH, Elmshorn• Blohm+Voss Industrietechnik GmbH, Hamburg• Commerzbank Hamburg• E.ON Kraftwerke GmbH, Bremen• Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg• Kernkraftwerk Brokdorf GmbH• Landkreis Nordfriesland

- Mercedes Benz, Niederlassung Hamburg
 - Sprinckenhof AG und Tochtergesellschaften
 - Steuerberater Kühn&Sobik, Lüneburg
 - Universitätsklinik Hamburg-Eppendorf
 - Vivantes Netzwerk für Gesundheit, Berlin
 - Volksfürsorge AG, Hamburg
 - Weiß Tankstellen GmbH, Hamburg
- u.v.a.m.

1999 – 2002

Akquisition, wirtschaftliches Controlling und Qualitätskontrolle für die akkreditierte außerbetriebliche Gefahrstoffmessstelle der MILJÖ-CHEMIE. Durchführung von ca. 120 Arbeitsplatzmessungen pro Jahr.

1999 – 2002

Akquisition, wirtschaftliches Controlling und Qualitätskontrolle für den Geschäftsbereich Produktprüfungen der MILJÖ-CHEMIE. Durchführung von jährlich ca. 150 – 200 Produktemissionsprüfungen in Klimakammern.