



LF SERVICE

FIRMENPROSPEKT

DER PARTNER FÜR DIE ENERGIEWIRTSCHAFT!



EIN UNTERNEHMEN DER LUDWIG FREYTAG GRUPPE

Eine Fülle von Techniken und Verfahren, die eine Vielzahl individueller Aufgaben und Herausforderungen abdeckt, aus einer Hand!



WIR SIND DREIFACH VOM FACH.

ODORSERVICE | MESSTECHNIK | HAUSANSCHLUSS- UND NETZTECHNIK

» Unser Spezialfahrzeug zur Abfüllung von Odoriermitteln

Unser Dienstleistungsangebot

ODORSERVICE

Unser Odorservice umfasst die Befüllung und Instandhaltung von Odorierstationen gem. DVGW-Arbeitsblätter G495 und G280. Desweiteren bieten wir unseren Kunden die Messung der Odorkonzentration in ihrem Gasnetz an.

Befüllung und Instandhaltung

- Abfüllung von Gasgeruchsstoffen THT und Gasodor SFree – eigenständige Abfüllplanung mit Hilfe von Gasverbrauchsdaten
- Durchführung von Inspektion und Wartung von Odorieranlagen aller Hersteller
- Umbauten und Modernisierung nach aktuell gültigen Vorschriften (DVGW, AWSV)

Odorkonzentrationsmessung

- Planung und Durchführung von Konzentrationsmessungen diverser Odoriermittel im Gasnetz
- Gaschromatographische Bestimmung des Gesamtschwefelgehalts gemäß den Anforderungen nach DIN 51624 an Erdgastankstellen
- Erstellung von auf unsere Kunden zugeschnittenen Messstellenkonzepten
- Optimierung von Messstrategien

**Ersatzteilverhaltung und
24 Stunden Bereitschaftsdienst**

MESSTECHNIK

Explosionsschutz / -Sicherheit

- Wiederkehrende Prüfungen des Explosionsschutzes und -Sicherheit nach §16 BetrSichV
- Erstellung von Explosionsschutzdokumenten gem. DVGW G440
- Ausbläserberechnung nach DVGW G442 im DVGW eBEx.-Tool
- Erstellung von Ex-Zonenplänen
- Blitzschutz-Risiko-Management
- Mängelbeseitigung und Modernisierung der Elektroinstallation in Gasdruckregel- und Messanlagen nach aktuell gültigen Normen und Regelwerken

HAUSANSCHLUSS- UND NETZTECHNIK

- Überprüfung und Durchführung von Gas- und Wasserinstallationen nach TRWI/TRGI
- Funktionsprüfung von Gasdruckregelgeräten nach DVGW G495
- Wechsel von Wasserzählern nach TRWI
- Wechsel von Gaszählern nach TRGI
- Stromzählerwechsel
- Einbau von modernen und intelligenten Messsystemen
- Allgemeine Hausanschlusskontrollen
- Schieber- und Hydrantenkontrollen
- Auftragsplanung und telefonischer Kundendienst durch eigene Disposition

Marktraumumstellung/L/H-Gas-Anpassung

- Datenerhebung von Gasverbrauchsgeräten im Netzgebiet
- Durchführung der Geräteumstellung
- Überprüfung / Qualitätssicherung
- Technisches Projektmanagement

Heizungs- und Klimatechnik

- Heizungswartung
- Klimaanlagebau und -wartung
- Wärmepumpenmontage

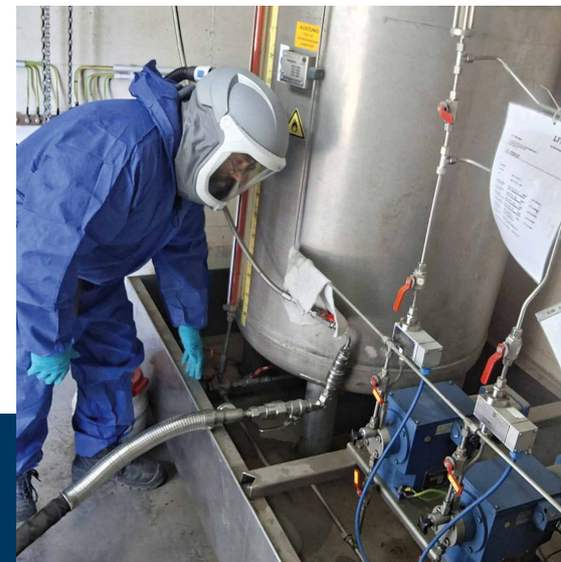


Das Unternehmen

Als eigenständige Tochtergesellschaft des erfolgreichen Familienunternehmens LUDWIG FREYTAG haben wir uns seit der Gründung vor über 15 Jahren zum leistungsstarken Servicepartner in der Energiewirtschaft entwickelt.

Unser Fokus liegt in der Verbindung von gewachsenem Know-How und Leistungs- sowie Innovationskraft von rund 130 Beschäftigten. Unsere Servicetechniker zeichnen sich durch stetige Weiterentwicklung und Praxiserfahrung aus.

Zu unseren über 150 zufriedenen Kunden zählen Stadtwerke, Netzbetreiber sowie zahlreiche Industriekunden, die uns in unserem Ziel bestärken „Der Dienstleistungs-partner für die Energiewirtschaft“ zu sein.



» Wir erbringen deutschlandweit umfangreiche Dienstleistungen. Rund um Odorierung, Explosionsschutz sowie Dienstleistungen im Bereich Hausanschluss- und Netztechnik in den Sparten Gas, Wasser, Strom, Fernwärme und Heizungs-/Klimatechnik.



LF SERVICE GMBH & CO. KG

Ammerländer Heerstraße 368
 26129 Oldenburg
 Tel. +49 (0) 441 9704-0
 info@lfservice.de
 www.lfservice.de

LF SERVICE GMBH & CO. KG

Augustusburger Straße 228
 09127 Chemnitz
 Tel. +49 (0) 371 7741159-12

LF SERVICE GMBH & CO. KG

Barkhausenstraße 5
 28197 Bremen
 Tel. +49 (0) 421 52158-0

LF SERVICE GMBH & CO. KG

Deininghauser Weg 114
 44577 Castrop-Rauxel
 Tel. +49 (0) 2305 4425336

LF SERVICE GMBH & CO. KG

Schmidmühlener Str. 22
 93133 Burglengenfeld
 Tel. +49 (0) 441 9704-200



ZERTIFIZIERT NACH:



www.lfservice.de

Unternehmensgruppe Ludwig Freytag

