

••• Michael Klos
Gase-Kurier



Standort Saarland
Telefon 0172 / 6216689
Telefax 0621 / 18009-422



TIG TYCZKA
INDUSTRIE-GASE

GASE-KURIER
express



Hauptverwaltung:
68159 Mannheim · Landzungenstr. 17
Telefon 0621 / 18009-0 · Fax 0621 / 18009-150

Niederlassungen/Abfüllwerke:
68623 Lampertheim · Georg-Tyczka-Str. 4
Telefon 06206 / 93745-0 · Fax 06206 / 93745-20

85301 Schweitenkirchen · Ohmstr. 8
Telefon 08444 / 9206-0 · Fax 08444 / 9206-50

97080 Würzburg · Nördliche Hafenstr. 10
Telefon 0931 / 98064-0 · Fax 0931 / 93951

Managementsystem zertifiziert
nach DIN EN ISO 9001
info@tig.de · www.tig.de

Immer sicher und zuverlässig
mit technischen Gasen versorgt.

••• immer ein **TIG** besser!

- Acetylen
- Argon
- Ballongas
- Helium
- Kohlendioxid
- Propan
- Sauerstoff
- Stickstoff
- Tycon
- Wasserstoff
- Edelgase:
 - Krypton
 - Neon
 - Xenon
- Kältemittel
- Lasergase
- Lebensmittelgase
- Medizinische Gase
- Schweißgase
- Spezialgase:
 - Hochreine Gase
 - Prüf-/Laborgase

Es sind alle möglichen Gasmischungen und Reinheiten im Sortiment enthalten.

IHRE VORTEILE:

KURZFRISTIGE BELIEFERUNG

innerhalb von 48 Stunden.

VERSORGUNGSSICHERHEIT

durch unseren regelmäßigen Lieferrhythmus, auch bei einem kurzfristigen Gasbedarf.

KEINE BESCHAFFUNGSKOSTEN

durch die Gasbeschaffung eigener Mitarbeiter.

KEINE FAHRZEUGKOSTEN

durch Aufrüsten Ihrer Fahrzeuge gemäß den Vorschriften der Gefahrgutverordnung (GGVS).

REDUZIERUNG IHRER FLASCHENMIETKOSTEN

durch Verringerung des Flaschenbestandes bei kurzfristigen Dispositionszeiten.



Auf Ihren individuellen Bedarf abgestimmt liefern wir die Technischen Gase in allen gängigen Flaschengrößen – von 1-Literflaschen bis zu Flaschenbündeln (= 12 x 50-Liter).

Die Produkte Argon und Ferromaxx® können wir Ihnen in unseren innovativen Integra®-Flaschen mit eingebautem Druckminderer zur Verfügung stellen.

Unsere Gasekuriere sind direkt über Mobiltelefon und Fax erreichbar. Das bedeutet für Sie: Kurze Reaktionszeiten auf dringende Bestellungen und schnelle Lieferungen.

Fragen Sie uns bitte, falls Sie Bedarf haben an:

- technischen Gasen, tiefkalt verflüssigt im Tank oder Container
- technischem Equipment
- schweißtechnischer Beratung