

1 Technische Gase - Weit mehr als heiße Luft

- 2 In der Welt der technischen Gase sind wir zuhause und das schon
- 3 über ein Jahrzehnt. Seit Übernahme der TEGAS Technischer
- 4 Gasvertrieb in Celle im Jahr 2000 liefern wir praktisch alle Arten
- 5 technischer Gasen und das gesamte Know-how rund um ihren Einsatz.
- 6 Einen Schwerpunkt bilden selbstverständlich alle technischen Gase
- 7 rund um die Schweißtechnik: Acetylen, Sauerstoff, CO₂ sowie die
- 8 Schutzgase Argon, Helium und Formiergas (Stickstoff-
- 9 Wasserstoffgemisch). Und wenn Sie mal abheben wollen, helfen wir
- 10 Ihnen mit Helium als Ballongas. Natürlich bekommen Sie bei uns auch
- 11 Methan, Stickstoff, Wasserstoff und die verschiedensten Mischgase.
- 2 Zum gezielten Beseitigen von Staub liefern wir außerdem reine
- 13 Druckluft.
- 14 Speziell für den medizintechnischen Bereich bieten wir Praxen, Labors
- und Krankenhäusern Behandlungsgase wie medizinischen Sauerstoff,
- Distickstoffmonoxid oder medizinisches Helium und Reinraumgase.
- 17 Selbstverständlich werden unsere technischen Gase unter keimfreier
- 18 Atmosphäre hergestellt und streng kontrolliert.
- 19 Bei uns erhalten Sie außerdem technische Gase für Freizeit und
- 20 Transport: Butan, Propan oder Gemische als Campinggas und für
- 21 Gabelstapler. Immerhin etwa 150 000 Gabelstapler mit Flüssiggas-
- 22 Antrieb rollen in Deutschland. Sie sind besonders schadstoffarm und
- 23 eignen sich für geschlossene Räume.
- Grundsätzlich liefern wir alle technischen Gase als Flaschengase in
- verschiedenen Gebindegrößen. Unsere Gaslieferanten gehören zu den
- großen und etablierten Gasherstellern: Linde AG, Widmann-Gase, TGF
- 27 und Progas sorgen für ein hohes Maß an Qualität und
- 28 Versorgungssicherheit.
- 29 Denn mit uns sollen Sie richtig Gas geben.