

PRIMAGAS FLÜSSIGGASPARTNER FÜR LACKIER- UND TROCKNUNGSANLAGEN

Weil sich Kompetenzen ergänzen, arbeitet PRIMAGAS eng mit Lackieranlagenspezialisten für Gasbrenner-technologie zusammen – wir beraten Sie gerne!



www.wolf-geisenfeld.de



www.lutro.de



www.pipgras.com



www.blowtherm.de



www.esag-bolin.de



www.durst-lackieranlagen.de



www.lot-lackieranlagen.de



www.mader-hamburg.de

PRIMAGAS – EIN STARKER PARTNER

PRIMAGAS ist einer der führenden Flüssiggas-Anbieter in Deutschland. Seit über einem halben Jahrhundert stehen wir für eine zeitnahe und sichere Versorgung mit Gas aus deutschen Raffinerien und dem Nordseeraum. Wir bieten Ihnen einen extrem hohen Qualitäts-, Service- und Komfortstandard und maßgeschneiderte Komfortlösungen für Ihren Betrieb.

- PRIMAGAS gewährleistet höchste Qualität und Sicherheitsstandards.
- Über 210 Mitarbeiter im Innen- und Außendienst sind in ganz Deutschland für Sie da.
- PRIMAGAS greift auf eine bundesweite Transportlogistik mit Zwischenlagern für mehrere tausend Tonnen Flüssiggas zurück.
- Erstklassige Beratung.
- TÜV-geprüfter Service mit Gütesiegel.



PRIMAGAS ist Teil der internationalen Initiative „Außergewöhnliche Energie“ und ist stolz darauf, mit Flüssiggas eine besonders vielseitige und umweltschonende Energie zu vertreiben.

PRIMAGAS Service-Hotlines: Fon 0180 - 1111 4444 • Fax 0180 - 500 6183 (0,039 €/Min. aus dem Festnetz, Mobilfunk max. 0,42 €/Min.)

PRIMAGAS GmbH • Luisenstraße 113 • 47799 Krefeld • www.primagas.de



EFFIZIENTE LACKTROCKNUNG OHNE ERDGASANSCHLUSS

MODERNISIEREN MIT FLÜSSIGGAS – DIE NETZUNABHÄNGIGE ENERGIE



JETZT BIS ZU 40% ENERGIEKOSTEN SENKEN

Energie erster Wahl PRIMAGAS



FLÜSSIGGAS MACHT'S MÖGLICH: NIEDRIGERE KOSTEN, HÖHERER GEWINN

Immer mehr Lackierfachbetriebe verzichten auf den Einsatz von ölbetriebenen Anlagen. Stattdessen setzen immer mehr Profilackierer auf flüssiggasbetriebene Lackier- und Trocknungsanlagen. Dafür gibt es viele gute Gründe.

DAS PRIMAGAS STARTERPAKET FÜR IHREN LACKIERBETRIEB

Für den perfekten Start mit Flüssiggas macht Ihnen PRIMAGAS ein besonderes Angebot: Wir stellen Ihnen eine betriebsbereite Flüssiggasanlage für die Lackier- und Trocknungsanlagen in Ihrem Unternehmen zur Verfügung. So kommen Sie in den Genuss aller Vorteile einer flüssiggasbetriebenen Lackieranlage.

Inklusive ist der komplette PRIMAGAS Service.
Also: Nutzen Sie die Gelegenheit und nehmen Sie direkt Kontakt auf unter **0180 - 1111 4444****

Ihr Angebot*:

- PRIMAGAS BASIC inkl.
- 2,9 t oberirdischer Tank mit Nanolack (exklusiv bei PRIMAGAS)
 - Anlieferung und Aufstellung
 - Hauseinführung
 - Regler
 - Hauptabsperrrichtung
 - 10 m Gasleitung

**JETZT MIT FLÜSSIGGAS
DURCHSTARTEN FÜR
NUR 799,- EUR***

DIE VORTEILE VON FLÜSSIGGAS GEGENÜBER ÖL

- Höchste Effizienz durch Einsatz von moderner Gasbrennertechnologie.
- Wirtschaftlichkeit von Flüssiggas.
- Senkung der Wartungs- und Instandhaltungskosten.
- Schnelle und einfache Installation des Gastanks.
- Senkung der CO₂-Emissionen.
- Kein Ausstoß von Feinstaub, Ruß oder Asche.

DIE VORTEILE VON FLÜSSIGGAS GEGENÜBER ERDGAS

- Flexible, dezentrale Versorgung.
- Keine teure Leitungsverlegung.
- Keine hohen Grundgebühren zur Spitzenlastabdeckung.
- Krisensicher, da unabhängig von Erdgaslieferungen aus dem Ausland.

GLÄNZENDE IDEE: AUTOLACKIERER BUKOWSKI SPART MIT FLÜSSIGGAS

Um effizienter und klimaschonender zu arbeiten, hat der Autolackierbetrieb Bukowski in Hamburg umgerüstet: Klaus Bukowski betreibt seinen Brenner seit drei Monaten nicht mehr mit Öl, sondern mit Flüssiggas von PRIMAGAS. Eine Umstellung, die sich sofort bezahlt gemacht hat.

Nach 20 Jahren Dauerbetrieb musste der ölbetriebene Brenner des Hamburger Traditionsunternehmens ausgetauscht werden, weil die Brennkammern von Schwefelablagerungen angegriffen waren. Inhaber Klaus Bukowski nutzte die Gelegenheit und stellte auf moderne Gasbrennertechnologie um. Mit Erfolg: Dank der effizienten mit Flüssiggas betriebenen Anlage werden bei hohem Wirkungsgrad die gewünschten Temperaturen schneller erreicht. So senkt er seine Energiekosten dauerhaft um 25%.

Vor der Entscheidung für Flüssiggas rechnete Klaus Bukowski alle Alternativen sorgfältig durch. Das Ergebnis war eindeutig: Gegenüber Öl und Erdgas trumpfte Flüssiggas mit einer deutlich niedrigeren Investitionssumme und geringeren monatlichen Grundgebühren auf.

Klaus Bukowski freut sich jeden Tag über seine Entscheidung für Flüssiggas. Denn auf der Habenseite stehen nicht nur ein leiserer Betrieb, eingesparte Energiekosten und deutlich verlängerte Wartungsintervalle dank der sauberen Verbrennung. Auch der Service stimmt: „Innerhalb von vier Tagen ging die Modernisierung über die Bühne. Die Mitarbeiter von PRIMAGAS haben sich um die gesamte Organisation gekümmert!“ Das Fazit des hochzufriedenen Umsteigers: „Die Umstellung auf Flüssiggas war ein regelrechter Innovationssprung.“

*Nettobetrag. **0,039 €/Min. aus dem Festnetz, Mobilfunk max. 0,42 €/Min.



GASBRENNERTECHNOLOGIEN: EFFIZIENT UND EFFEKTIV

Moderne Gasbrennertechnologien verfügen nicht nur über einen hohen Wirkungsgrad und verwerten nahezu 100% der eingesetzten Energie. Sie erzielen auch wesentlich schneller höhere Temperaturen und ermöglichen so eine weitaus effizientere Arbeitsweise. Im Vergleich zu älteren Trocknungsanlagen mit Ölgebläseburnern kann ein Einsparpotenzial von bis zu 40% ausgeschöpft werden!

