

OMV



Für Sicherheit &  
Effizienz, die mit  
unserem Know-  
how beginnt.



# OMV Gas Engineering

## Effizienz & Sicherheit

Industrie- und Gewerbebetriebe nutzen Gas auf vielfältige Weise: Energetisch beispielsweise in Dampfkesseln, Thermoölanlagen oder in Trocknern, aber auch stofflich als Bestandteil von Produkten. Dabei steht im Mittelpunkt, Gas effizient, umweltfreundlich und sicher einzusetzen.

Dafür sind wir von OMV Gas Engineering Ihr Partner.

## Unsere Erfahrung – Ihr Profit

Als Technisches Büro für Maschinenbau und Thermische Verfahrenstechnik berät das Engineering Team von OMV Gas seit über 30 Jahren Unternehmen in ganz Österreich – von Rohstoffbetrieben über Glas- und Metallverarbeitung bis hin zu Brauereien,

Molkereien und Lebensmittelherstellern. Darüber hinaus bringen wir unsere Expertise in (technischen) Fachgremien ein wie z. B. ÖVGW, ASI, FGW und unterstützen dabei aktiv die Weiterentwicklung von Normen und Regeln in Österreich.

## Unsere Leistungen im Überblick:

**Technisch-wirtschaftliche Beratung** für effizienten und sicheren Gaseinsatz inkl. Wirtschaftlichkeitsabschätzungen.  
Projekte zur Abwärmenutzung/ Wärmerückgewinnung und Prozess-/Anlagenoptimierung.  
Beratung bei Adaptierung von Gasanlagen auf unterschiedliche Gasqualitäten (z.B. Flüssig- auf Erdgasgas; erneuerbare Gase wie z.B. Biomethan).

**Unterstützung bei gesetzlich/ rechtlichen Fragen** für Behördentermine/Planungen.

Technisch-/rechtliche Schulungen zu (Erd-)Gas abgestimmt auf den jeweiligen Bedarf, auch vor Ort;

Theorie- und Praxis-Teil. Erneuerbare Gase (z.B. eMethan; Biomethan).

Emissionsmessungen als Sachverständige für Dampfkesselanlagen nach EG-K und Geprüfte Gasspürer für Dichte-/ Gebrauchsfähigkeitsprüfung von Gasanlagen.

Durchführung gesetzlich vorgeschriebener Messungen inkl. Befundung und Begutachtung.



# Ihr Mehrwert

Wir bieten maßgeschneiderte, technische Unterstützung für alle Fragen rund um Ihre Erdgasanlagen und -leitungen.

## Unser Fokus liegt auf:

- Legal Compliance Checks Ihrer Erdgasanlagen und -leitungen
- Dichtheitsprüfungen von Erdgasleitungen
- Emissions- und Abgasmessungen
- Technische Basisschulungen  
zum Thema Erdgas

Besonderen Wert legen wir auf individuelle Betreuung. Darum passen wir unsere Services und Leistungen Ihren individuellen Anforderungen an – praxisnah, rechtssicher und zukunftsorientiert.

OMV Gas Engineering ist Teil der OMV Gas Marketing & Trading GmbH und bietet Ihr Service Industrie- und Gewerbekunden in Österreich an. Unsere langjährige Erfahrung – Ihr Vorteil.

## Wir sind gerne für Sie da:

Vereinbaren Sie ein unverbindliches Beratungsgespräch – wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.



Peter Haiböck  
+43 664 6103840  
[peter.haiboeck@omv.com](mailto:peter.haiboeck@omv.com)



Peter Seidinger  
+43 664 2319228  
[peter.seidinger@omv.com](mailto:peter.seidinger@omv.com)

# OMV Gas Marketing & Trading GmbH

Als integrierter europäischer Versorger decken wir alle Stufen der Gas-Wertschöpfungskette ab.

Unsere Kunden aus Industrie, Gewerbe, Weiterverteilung und Energieerzeugung profitieren von maßgeschneiderten Versorgungslösungen und fundierter Beratung – gestützt auf jahrzehntelange Erfahrung.

Wir gewährleisten eine zuverlässige und verantwortungsvolle Gasversorgung durch eigene Produktion, langfristige Lieferverträge, Handel an den wichtigsten europäischen Hubs, sowie ein breites Produktportfolio.

Als Teil der OMV Gruppe bietet OMV Gas Marketing & Trading GmbH (OMV Gas) die operative Sicherheit und finanzielle Stabilität eines international agierenden Konzerns.

OMV Gas Marketing & Trading GmbH  
Trabrennstraße 6–8  
1020 Wien  
Österreich

**Gaskennzeichnung gemäß G-KenV i.V.m. § 130 GWG 2011**  
Die ausgegebenen Werte beziehen sich auf Gaslieferungen im Zeitraum vom 1. Jänner 2023, 06:00 Uhr bis 1. Jänner 2024, 06:00 Uhr (Datenstand vom 08. Februar 2024).

**Gasherkunft 2023**  
Unser Versorgermix in Österreich gemäß § 4 (1) G-KenV: - Erdgas unbekannter Herkunft 99,96 % - Erneuerbare Gase 0,04 % Durch den vorliegenden Versorgermix fallen CO<sub>2</sub>-Emissionen in der Höhe von 200,92 g/kWh an.