

Presseinformation

Seite 1/3

Total und Linde verlängern Gase-Liefervertrag um 15 Jahre

Sauerstoff, Wasserstoff und Stickstoff für größten deutschen Linde-Einzelkunden

Pullach, 04. September 2017 – Linde Gas Deutschland und die Total-Raffinerie Mitteldeutschland mit Sitz in Leuna verlängern ihre bestehende Zusammenarbeit um weitere 15 Jahre. Der Gesamtauftragswert liegt bei rund einer Milliarde Euro. Eine entsprechende Vereinbarung mit Wirkung zum 1. Januar 2018 wurde im Juni 2017 in Leuna unterzeichnet. Damit setzen die beiden Unternehmen ihre über zwei Jahrzehnte gewachsene Zusammenarbeit langfristig fort.

Linde beliefert die Raffinerie seit ihrer Inbetriebnahme 1997 mit den Industriegasen Wasserstoff, Sauerstoff und Stickstoff, die vor Ort in Leuna produziert werden. Mit einem Jahresverbrauch von über 560 Millionen Normkubikmetern Sauerstoff, über 180 Millionen Normkubikmetern Wasserstoff und 120 Millionen Normkubikmetern Stickstoff ist der mitteldeutsche Total-Standort der größte Linde-Einzelkunde in Deutschland. Außerdem umfasst die Vereinbarung den Betrieb einer Anlage zur Trennung von Gasgemischen auf dem Raffineriegelände, die Kohlendioxid (CO₂) aus dort entstehenden Abgasen zur eigenen Weiterverwertung herausfiltert.

Dr. Willi Frantz, Geschäftsführer der TOTAL Raffinerie Mitteldeutschland GmbH, sagte: „Mit der jetzt vereinbarten Vertragsverlängerung setzen wir unsere über zwei Jahrzehnte gewachsene Zusammenarbeit langfristig fort. Wir freuen uns die partnerschaftliche und konstruktive Kooperation gemeinsam weiterführen zu können.“

Linde AG
Linde Gases Division
Seitnerstraße 70
82049 Pullach

Linde AG
Sitz der Gesellschaft: München
Registergericht: München
HRB 169850
Ust-IdNr.: DE 113822613
Ust-Nr.: 040 225 50007

Aufsichtsrat:
Wolfgang Reitzle (Vorsitzender)
Vorstand:
Aldo Belloni (Vorsitzender)
Christian Bruch, Bernd Eulitz,
Sanjiv Lamba, Sven Schneider

Presseinformation

Seite 2/3

„Wir freuen uns, unsere langjährige erfolgreiche Zusammenarbeit mit Total in Leuna weiter zu intensivieren. Auch wenn unser Standort durch seine Fernleitzentrale für uns längst internationale Bedeutung hat, bleiben lokale Langfristverträge natürlich das Fundament unseres dortigen Geschäfts“, sagte Olaf Reckenhofer, bei der Linde Gases Division zuständig für die Region Zentraleuropa.

Linde am Standort Leuna

Im Chemiapark Leuna befindet sich das größte Gase-Produktionszentrum von Linde in Europa. Der Standort deckt die komplette Produktpalette von Luftgasen, Kohlendioxid, Wasserstoff und Edelgasen bis zu Acetylen und Spezialgasemischungen ab. Im Remote Operation Center (ROC) werden von Leuna aus 116 Anlagen in ganz Europa fernüberwacht und -gesteuert. Insgesamt hat Linde seit 1990 mehr als 500 Millionen Euro in den Standort investiert.

Die Total-Raffinerie Mitteldeutschland

Die Total-Raffinerie Mitteldeutschland am Chemiestandort Leuna ist eine der modernsten Raffinerien Europas und produziert jährlich unter anderem rund drei Millionen Tonnen Benzin. Außerdem ist die Raffinerie in Deutschland der größte Hersteller von Methanol, eines wichtigen Grundstoffs für die chemische Industrie. Die Produktpalette umfasst darüber hinaus Diesel, Heizöl, Flüssiggas, Rohbenzin, Flugkraftstoff und Bitumen. Pro Tag verarbeitet die Destillationsanlage der Raffinerie durchschnittlich 30.000 Tonnen Rohöl, das über Pipelines vorwiegend aus Russland in die Vorrattanks strömt. Die fertigen Produkte gelangen über Straße, Schiene und Pipeline auf den Markt.

Linde AG
Linde Gases Division
Seitnerstraße 70
82049 Pullach

Linde AG
Sitz der Gesellschaft: München
Registergericht: München
HRB 169850
Ust-IdNr.: DE 113822613
Ust-Nr.: 040 225 50007

Aufsichtsrat:
Wolfgang Reitzle (Vorsitzender)
Vorstand:
Aldo Belloni (Vorsitzender)
Christian Bruch, Bernd Eulitz,
Sanjiv Lamba, Sven Schneider

Presseinformation

Seite 3/3

Kontakt:

Jessica von Dahlen

Leiterin Kommunikation REC

Linde AG – Gases Division, Linde Gas Deutschland

Seitnerstr. 70, 82049 Pullach

E-Mail: jessica.von.dahlen@linde.com

<http://www.linde-gas.de>

The Linde Group hat im Geschäftsjahr 2016 einen Umsatz von 16,948 Mrd. EUR erzielt und ist damit eines der führenden Gase- und Engineeringunternehmen der Welt. Mit rund 60.000 Mitarbeitern ist Linde in mehr als 100 Ländern vertreten. Die Strategie der Linde Group ist auf ertragsorientiertes und nachhaltiges Wachstum ausgerichtet. Der gezielte Ausbau des internationalen Geschäfts mit zukunftsweisenden Produkten und Dienstleistungen steht dabei im Mittelpunkt. Linde handelt verantwortlich gegenüber Aktionären, Geschäftspartnern, Mitarbeitern, der Gesellschaft und der Umwelt – weltweit, in jedem Geschäftsbereich, jeder Region und an jedem Standort. Linde entwickelt Technologien und Produkte, die Kundennutzen mit einem Beitrag zur nachhaltigen Entwicklung verbinden.

Weitere Informationen über The Linde Group finden Sie online unter www.linde.com

Linde AG
Linde Gases Division
Seitnerstraße 70
82049 Pullach

Linde AG
Sitz der Gesellschaft: München
Registergericht: München
HRB 169850
Ust-IdNr.: DE 113822613
Ust-Nr.: 040 225 50007

Aufsichtsrat:
Wolfgang Reitzle (Vorsitzender)
Vorstand:
Aldo Belloni (Vorsitzender)
Christian Bruch, Bernd Eulitz,
Sanjiv Lamba, Sven Schneider

Press Release

Page 1/3

Total and Linde agree 15-year extension to gas supply contract

Oxygen, hydrogen and nitrogen for Linde's largest single customer in Germany

Pullach, Germany, 4 September 2017 – The Linde Gases Division in Germany and Total Raffinerie Mitteldeutschland based in Leuna are extending their existing partnership by a further 15 years. Signed in Leuna in June 2017, the contract is worth approximately EUR 1 billion and is due to take effect on 1 January 2018. This new deal propels the two-decade partnership between both companies towards a long-term future.

Since the Total refinery in Leuna commenced operations in 1997, Linde has been supplying it with hydrogen, oxygen and nitrogen from its local facilities. With an annual consumption volume of over 560 million standard cubic metres of oxygen, over 180 million standard cubic metres of hydrogen and 120 million standard cubic metres of nitrogen Total's central Germany location ranks as Linde's largest single customer in Germany. The agreement also covers the operation of a gas separation plant at the refinery site, which recovers carbon dioxide (CO₂) from the refinery's flue gases for resale to Linde customers.

Dr Willi Frantz, Managing Director, TOTAL Raffinerie Mitteldeutschland GmbH, said: „With the newly agreed provisions we will continue our long-term collaboration over the course of two decades. We are pleased to continue our partner-like relationship and constructive cooperation.”

“We are delighted to be further investing in our long-standing and successful collaboration with Total in Leuna. While our Remote Operation Center at this site is of international significance to us, local

Linde AG
Linde Gases Division
Seitnerstrasse 70
82049 Pullach, Germany

Linde AG
Head office: Munich
Registration court: Munich
HRB 169850
VAT ID No.: DE 113822613
VAT No.: 040 225 50007

Supervisory Board:
Wolfgang Reitzle (Chairman)
Executive Board:
Aldo Belloni (Chairman)
Christian Bruch, Bernd Eulitz,
Sanjiv Lamba, Sven Schneider

Press Release

Page 2/3

long-term contracts remain the bedrock of our business there,” commented Olaf Reckenhofer, Head of Region Central Europe at Linde’s Gases Division.

Linde’s operations in Leuna

The Leuna Chemical Complex is Linde’s largest gases production hub in Europe. The location covers the full spectrum of products, ranging from air gases, carbon dioxide, hydrogen and rare gases to acetylene and specialty gas mixtures. At the Remote Operation Center (ROC) in Leuna, 116 plants across Europe are remotely monitored and operated. Linde has invested more than EUR 500 million in the location since 1990.

Total Raffinerie Mitteldeutschland

The Total Raffinerie Mitteldeutschland is located in the Leuna Chemical Complex. It is regarded as one of Europe’s most high-tech refineries and produces around three million tonnes of petroleum per year. The refinery is also Germany’s largest producer of methanol, which is an important feedstock for the chemicals industry. Diesel, heating oil, LPG, naphtha, aviation fuel and bitumen are also part of the production mix. Every day, the refinery’s distillation plant processes an average of 30,000 tonnes of crude oil, which is mainly piped in to storage tanks from Russia. The finished products are supplied to the world market via road, rail and pipeline.

Contact:

Jessica von Dahlen
Head of REC Communication
Linde AG – Gases Division, Linde Gas Deutschland
Seitnerstr. 70, 82049 Pullach, Germany
E-mail: jessica.von.dahlen@linde.com
<http://www.linde-gas.com>

Linde AG
Linde Gases Division
Seitnerstrasse 70
82049 Pullach, Germany

Linde AG
Head office: Munich
Registration court: Munich
HRB 169850
VAT ID No.: DE 113822613
VAT No.: 040 225 50007

Supervisory Board:
Wolfgang Reitzle (Chairman)
Executive Board:
Aldo Belloni (Chairman)
Christian Bruch, Bernd Eulitz,
Sanjiv Lamba, Sven Schneider

Press Release

Page 3/3

In the 2016 financial year, The Linde Group generated revenue of EUR 16.948 bn, making it one of the leading gases and engineering companies in the world, with approximately 60,000 employees working in more than 100 countries worldwide. The strategy of The Linde Group is geared towards long-term profitable growth and focuses on the expansion of its international business with forward-looking products and services. Linde acts responsibly towards its shareholders, business partners, employees, society and the environment in every one of its business areas, regions and locations across the globe. The company is committed to technologies and products that unite the goals of customer value and sustainable development.

For more information, see The Linde Group online at www.linde.com

Linde AG
Linde Gases Division
Seitnerstrasse 70
82049 Pullach, Germany

Linde AG
Head office: Munich
Registration court: Munich
HRB 169850
VAT ID No.: DE 113822613
VAT No.: 040 225 50007

Supervisory Board:
Wolfgang Reitzle (Chairman)
Executive Board:
Aldo Belloni (Chairman)
Christian Bruch, Bernd Eulitz,
Sanjiv Lamba, Sven Schneider