

# Presseinformation

Seite 1/2

Am 27.10.2015 bei Linde in Unterschleißheim

## **Fachschulung zum sicheren Umgang mit Trockeneis: Reinigungsanwendungen im Fokus**

Unterschleißheim, 15. Juli 2015: Der richtige Umgang mit Gasen erfordert Kenntnisse über deren spezifische Eigenschaften und Gefährdungspotenziale. Dies gilt auch für Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) in Form von Trockeneis. Daher bietet Linde eine entsprechende LIPROTECT®-Fachschulung an. Ein eintägiges Seminar informiert am 27. Oktober in Unterschleißheim bei München über den sicheren Umgang mit Trockeneis im Betriebsalltag. Der Fokus liegt dabei auf CO<sub>2</sub>-Reinigungsanwendungen.

Die Veranstaltung führt zum Zertifikat „Befähigte Person – Sicherer Umgang mit Trockeneis“. Damit kommen Unternehmen ihren gesetzlichen Unterweisungspflichten gemäß Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) und Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG) nach. Mit dem erfolgreichen Abschluss der Fachschulung sind die Teilnehmer in der Lage, eine vorschriftenkonforme Gefährdungsbeurteilung im Sinne der BetrSichV zu erstellen.

### **Einsatz von Trockeneis in Theorie und Praxis**

Trockeneis kommt unter anderem bei der Kühlung von Lebensmitteln, in der Pharmaindustrie und in Forschungseinrichtungen zum Einsatz. Darüber hinaus wird es bei der Reinigung von Oberflächen als effektives Strahlmittel eingesetzt. Da Trockeneis keine Rückstände hinterlässt, stellt es eine umweltfreundliche Alternative zu herkömmlichen Strahlreinigungsmitteln dar. Wie alle Gase erfordert der Umgang mit -78,6 °C kaltem Kohlendioxid besondere Umsicht. Die LIPROTECT®-Fachschulung richtet sich daher an Sicherheitsbeauftragte und Personalverantwortliche ebenso wie an Mitarbeiter, die sich regelmäßig mit Trockeneisanwendungen befassen. Inhalte der Schulung sind Grundlagenwissen über die Eigenschaften von CO<sub>2</sub> ebenso wie aktuelle Rechtsvorschriften. Im

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:  
Manfred Schneider (Vorsitzender)  
Vorstand:  
Wolfgang Büchele (Vorsitzender)  
Tom Blades, Christian Bruch, Georg Denoke,  
Bernd Eulitz, Sanjiv Lamba

# Presseinformation

Seite 2/2

praktischen Teil der Veranstaltung werden der korrekte Umgang mit Trockeneis-Strahlanlagen sowie das Erzielen optimaler Reinigungsergebnisse thematisiert.

Anmeldung per Email: [liprotect@de.linde-gas.com](mailto:liprotect@de.linde-gas.com) oder per Tel.: 01803/85001-2424

[www.liprotect.de](http://www.liprotect.de)

## Kontakt für Leseranfragen:

### Christian Ebinger

Linde AG, Linde Gases Division

Seitnerstr. 70

82049 Pullach/Deutschland

Tel.: +49.89.7446-1181

Fax: +49.89.7446-1216,

E-Mail: [Christian.Ebinger@linde-gas.com](mailto:Christian.Ebinger@linde-gas.com),

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

The Linde Group hat im Geschäftsjahr 2014 einen Umsatz von 17,047 Mrd. EUR erzielt und ist damit das größte Gase- und Engineeringunternehmen der Welt. Mit rund 65.500 Mitarbeitern ist Linde in mehr als 100 Ländern vertreten. Die Strategie des Unternehmens 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](http://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:  
Manfred Schneider (Vorsitzender)  
Vorstand:  
Wolfgang Büchele (Vorsitzender)  
Tom Blades, Christian Bruch, Georg Denoke,  
Bernd Eulitz, Sanjiv Lamba