



Air Liquide in Krefeld-Gellep

Gase vom Feinsten

Mit 170 Mitarbeitern auf 75.000 m² betreibt Air Liquide in Krefeld-Gellep eines der größten und modernsten Spezialgaswerke in Europa. Zu den Spezialgasen gehören Sauerstoff, Stickstoff und Kohlendioxid in höchster Reinheit, Edelgase wie Argon, Krypton, Xenon und das begehrte Helium, Lebensmittel- und Laborgase sowie Gase für Medizin und Elektronik.

Seit 1979 in Betrieb wurde das Werk nach und nach vergrößert und ausgebaut. Die Kapazität beträgt rund 250.000 Gasflaschen-Füllungen pro Jahr. Davon sind etwa 20 Prozent kundenindividuell abgefüllte Produkte, die teilweise auch exportiert werden.

Service inklusive

Neben der Abfüllung beherbergt das Werk noch ein Flaschenbehandlungszentrum für prüfpflichtige Druckgasbehälter, ein akkreditiertes Prüf- und Kalibrierlabor sowie eine Restgasverwertung als zertifizierten Entsorgungsbetrieb. Gasflaschen für technische Gase müssen alle 10 Jahre zur wiederkehrenden Prüfung. Im Flaschenbehandlungszentrum werden diese Behälter vor der erneuten Befüllung geprüft, innen behandelt und außen mit umweltfreundlichen Lacken lackiert. Air Liquide geht noch weiter: Gasbehälter für Lebensmittel- und Medizin-Gase durchlaufen diese Prozedur abhängig vom Zustand nach jedem Kundeneinsatz, bei Spezialgasebehältern gilt dies sogar für alle Flaschen. Die Mitarbeiter der Restgasverwertung entsorgen europaweit fachgerecht die

Restinhalte aus Gasflaschen. So werden die Gaseanwender von ihren gesetzlichen Entsorgungspflichten als Abfallerzeuger entbunden.

Analyselabore müssen für bestimmte Messaufgaben Gasgemische aus einem akkreditierten Labor zum Kalibrieren ihrer Messgeräte verwenden. Die Deutsche Akkreditierungsstelle (DAkkS) hat dem Prüf- und Kalibrierlabor in Gellep 2013 erneut bestätigt, dass es weiterhin Prüfberichte und Kalibrierscheine für einen beträchtlichen Teil der angebotenen Prüf- und Kalibriergase ausstellen darf. Anfragen zum eigenen Gasebedarf beantwortet die ebenfalls in Krefeld ansässige Vertriebsregion West von Air Liquide. Ansprechpartner sind unter www.airliquide.de zu finden.



AIR LIQUIDE Deutschland GmbH
Bataverstr. 47, 47809 Krefeld
Fütingsweg 34, 47805 Krefeld
Telefon 02151 9540 bzw. 3790
info@airliquide.de, www.airliquide.de



Tief durchatmen: frisch gestrichen!

Erinnern Sie sich an Ihre letzte Renovierung? Tage lang mussten Sie lüften wegen des Geruchs der frischen Farbe? Verantwortlich dafür: Lösemittel. Bei der Trocknung lösen sie sich buchstäblich in Luft auf – und verursachen Kopfschmerzen. Auf Wasser statt Lösemittel setzt ALBERDINGK BOLEY. Das Unternehmen mit Sitz an der Uerdinger Rheinbrücke gibt es seit mehr als 185 Jahren. Zukunftsweisende Technologien nutzt ALBERDINGK BOLEY für die Herstellung von wasserbasierten Bindemitteln für Lacke und Farben, Holz-, Textil- und



ALBERDINGK BOLEY GmbH in Krefeld-Uerdingen

Metallbeschichtungen. Ressourcen schonen und nachwachsende Rohstoffe nutzen, diesen Ansatz verfolgt ALBERDINGK BOLEY bei der Veredelung natürlicher Öle für die weitere Verwendung in Druckfarben, der Kosmetikindustrie und im Pharmabereich. Mit Produktionsstätten in China und den USA beschäftigt man weltweit mehr als 300 Mitarbeiter.



ALBERDINGK BOLEY GmbH
Düsseldorfer Str. 53, 47829 Krefeld
Telefon 02151 528-0
Telefax 02151 573643
info@alberdingk-boley.de
www.alberdingk-boley.de