




Wir übernehmen Verantwortung

Nachhaltigkeit bei Dräger

The background of the slide is a photograph of a clear blue sky with several fluffy white clouds. The clouds are scattered across the frame, with a larger, more prominent one in the upper left quadrant. The overall tone is bright and clean, suggesting a positive and environmentally friendly message.

Wir gestalten unsere Prozesse nach dem Grundsatz der Nachhaltigkeit: Mit schonender Nutzung der Ressourcen leisten wir einen stetigen Beitrag zum Klimaschutz.



Dräger-Produkte helfen unseren Kunden in ihren Märkten erfolgreicher zu sein und ihrer Verantwortung für Menschen und Umwelt gerecht zu werden.

Für unsere Mitarbeiter

Dräger



Der Schutz der Umwelt und der natürlichen Lebensgrundlagen sowie die Gesundheit unserer Mitarbeiter gehören deshalb zu unseren obersten Zielen.



11.000

Wir übernehmen Verantwortung für rund 11.000 Mitarbeiter weltweit. Unsere Mitarbeiter machen das Unternehmen stark: Ihr Wissen, ihre Leidenschaft und ihre Vielfalt sind für uns Chance und Erfolgsfaktor zugleich.

Und wir machen uns stark für unsere Mitarbeiter – vom Eintritt ins Berufsleben bis zum Ruhestand und darüber hinaus. Fortbildungsprogramme, familienfreundliche Arbeitszeitmodelle und betriebliche Altersvorsorge sind nur einige Beispiele hierfür.



2007

2007 haben wir ein betriebliches Gesundheitsmanagement eingeführt. Zahlreiche gesundheitsfördernde Maßnahmen, wie zum Beispiel Herz- und Kreislauftraining, Rückenschule und Ergonomieschulungen helfen unseren Mitarbeitern, im Arbeitsalltag fit zu bleiben.

Arbeitsschutz ist für uns selbstverständlich. Regelmäßige Arbeitsschutzbegehungen, Gefährdungsbeurteilungen und daraus abgeleitete Folgemaßnahmen reduzieren Gefahrenquellen am Arbeitsplatz.



30 %

Mit neuen Architekturkonzepten ist es uns gelungen, die gültige Energiesparverordnung bei unseren Neubauten um etwa 30 Prozent zu unterschreiten.

Moderne Kältespeicherung, tageslichtabhängige Lichtsteuerung, neueste Heiztechnik sowie ein eigenes Blockheizkraftwerk helfen, Energie zu sparen und damit die Umwelt zu schonen.



6 Mio.

Jährlich erzeugen wir mit unserem Blockheizkraftwerk über 6 Millionen kWh elektrische Energie durch Kraft-Wärme-Kopplung.

Damit decken wir nicht nur rund 18 Prozent unseres Strombedarfs aus eigener Produktion, sondern reduzieren am Standort Lübeck auch die externen CO₂-Belastungen um mehr als 25 Prozent.



70 %

In den letzten Jahren ist es uns gelungen, den Wasserverbrauch in der Produktion um insgesamt 70 Prozent zu reduzieren.

In Produktionsbereichen mit besonders hohem Wasserverbrauch setzen wir auf Kreislaufkonzepte und nutzen diese Ressource dadurch sparsam.



98 %

In Lübeck führen wir fast 98 Prozent unseres jährlich produzierten Abfalls als Sekundärrohstoffe wieder dem Kreislauf zu.

Ressourcen sparsam einsetzen, verwertbare Abfälle in geschlossene Stoffkreisläufe zurückführen und Abfälle geordnet entsorgen, sind nur einige unserer Beiträge zum Umweltschutz.



2.000

Über 2.000 Dienstwagen sind derzeit in Europa auf Dräger zugelassen.

Im Juni 2010 haben wir unsere Fahrzeugflotte auf umweltfreundliche Autos umgestellt. Spritverbrauch und CO₂-Ausstoß werden dadurch deutlich gesenkt. So reduzieren sich die durchschnittlichen CO₂-Emissionen pro Kilometer um fast 15 Prozent. Durch Video- und Telefonkonferenzen machen wir Autofahrten und Flüge zudem häufig überflüssig.



90 %

In unseren neuen Atemschutzfiltern setzen wir als Absorptionsmedium Grundkohle ein, die zu 90 Prozent aus Kokosnussschalen besteht.

Durch diesen nachwachsenden Rohstoff können wir CO₂-Emissionen reduzieren und leisten damit einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz.



30 %

Bei der Herstellung von Atemkalk sparen wir durch modernste Anlagentechnik jährlich 30 Prozent an Energie ein.

Dräger-Atemkalk ist darüber hinaus sehr umweltverträglich. In der Landwirtschaft kann Atemkalk zum Beispiel als Bodenverbesserer wiederverwertet werden.



20 X

Wir haben einen hohen Qualitätsanspruch. Deshalb prüfen wir jedes unserer Produkte im eigenen TestCenter. Komplettgeräte durchlaufen dabei bis zu 20 verschiedene Einzelprüfungen

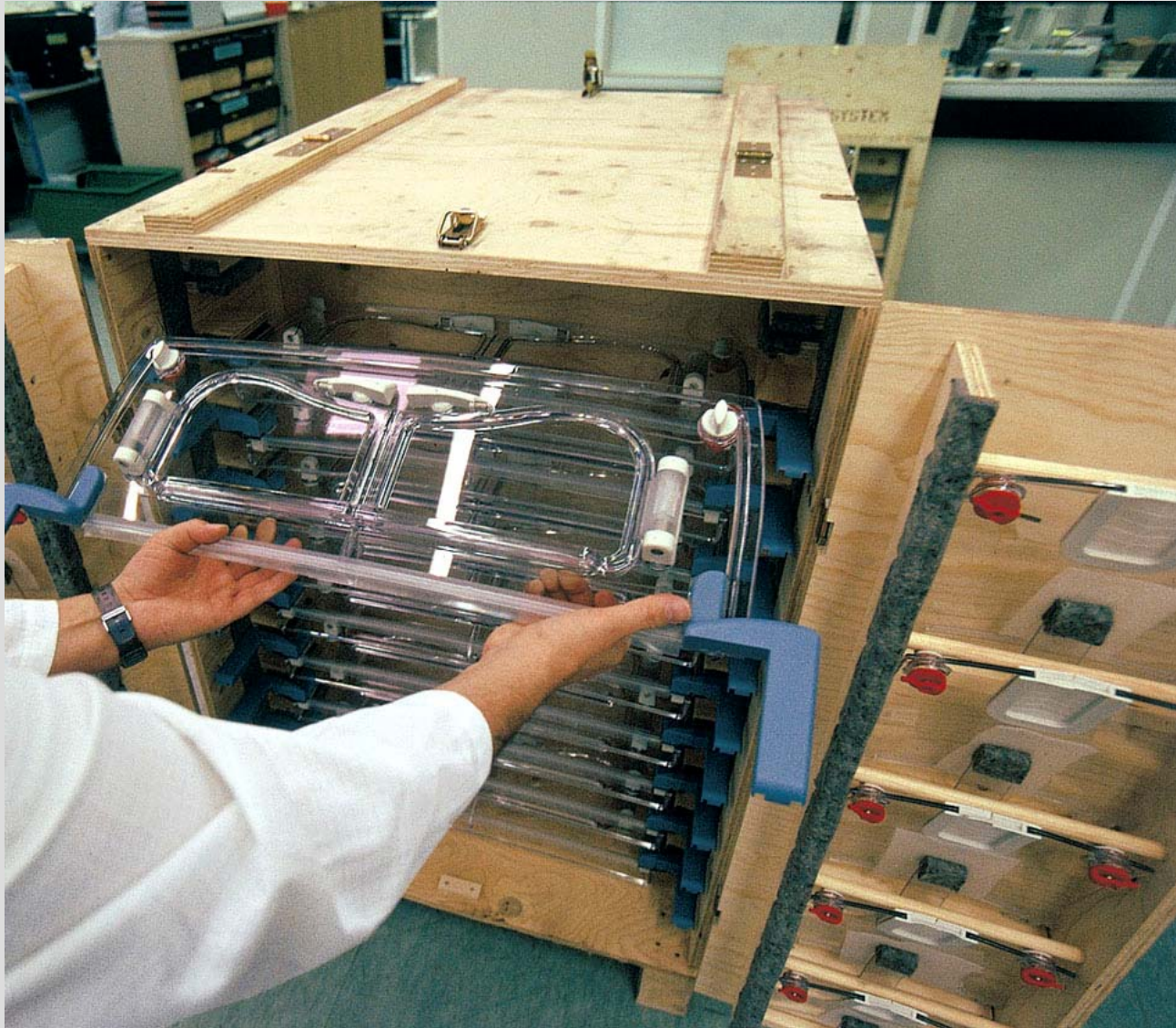
Von der Werkstoffprüfung über Vibrations- und Schockprüfung bis hin zur elektromagnetischen Verträglichkeit und Akustik muss sich das Gerät bewähren. Damit wir auch weiterhin erste Wahl bei unseren Kunden sind.



-55°C

Wir legen höchsten Wert auf die Qualität unserer Produkte. Gerade die extremen Einsatzbedingungen in der Sicherheitstechnik stellen höchste Anforderungen an die Robustheit der Geräte. Im Prüflabor werden sie teilweise Temperaturen von bis zu -55 °C ausgesetzt.

Durch den Einsatz hochwertiger Materialien und unseren weltweiten Service sind unsere Geräte außerordentlich langlebig. Eine Eigenschaft, die mit Ressourcenschonung und Umweltschutz einhergeht.



400.000

Wir verschicken jährlich mehr als 400.000 Lieferungen in alle Welt. Dafür setzen wir seit Jahrzehnten umweltschonende Verpackungsmaterialien und Pendelverpackungen ein. Dies gilt sowohl für die Belieferung der Produktion durch unsere Lieferanten, die innerbetriebliche Logistik als auch die Transporte zu unseren Endkunden.

Um die Umweltbelastung durch CO₂-Emissionen zu reduzieren, nutzen wir zusätzlich zentrale Umschlagplätze zur direkten Belieferung unserer Kunden.



320 t

Wir stehen zu unserer Produktverantwortung und nehmen unsere Geräte aktiv zurück. Das jährliche Abfallvolumen beträgt dabei fast 320 Tonnen.

Rücknahme, Demontage und umweltgerechte Entsorgung unserer Produkte sind in einem dazugehörigen Recycling-Pass dokumentiert. Damit leisten wir einen weiteren wichtigen Beitrag zum Umweltschutz.



1889

Verantwortung übernehmen – das hat bei Dräger seit der Firmengründung im Jahr 1889 einen hohen Stellenwert und ist fest in unserer Unternehmenskultur verankert.

Entsprechend unseres Leitbildes, möchten wir das Leben jeden Tag ein bisschen besser machen. Daher engagieren wir uns weit über unsere Werkstore hinaus: Von der Hilfe in Krisensituationen bis hin zur Förderung von Projekten im Bereich Bildung und Soziales.

Seit mehr als 120 Jahren ist uns die Zukunft genauso wichtig wie das Hier und Jetzt. Wir denken langfristig und beschäftigen uns schon heute mit den Herausforderungen von morgen – damit unsere Welt auch für folgende Generationen lebenswert bleibt.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.