Zeitschrift: Fachzeitschrift Heim Herausgeber: Heimverband Schweiz

Band: 68 (1997)

Heft: 6

Rubrik: Firmennachrichten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 22.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Personensuchsystem Ascom Telecourier

Telecourier U912T – der neue kompakte Langtext-Empfänger

Ascom hat die Palette des internen Personensuchsystems Telecourier um einen wichtigen Empfänger erweitert: Telecourier U912T – der erste Empfänger einer neuen Design-Linie wurde speziell für den Einsatz in der Industrie und im Spital- sowie im Heimbereich entwickelt.

Menschen in verantwortungsvollen Positionen sind oft unterwegs. Sie sollten dennoch leicht erreichbar sein und Informationen schnell, unkompliziert und im Klartext erhalten. Der neue U912T kann problemlos in ein bestehendes Telecourier 900-Personensuchsystem integriert werden. Er zeichnet sich insbesondere durch seine ausgeprägte Robustheit und Spritzwasserfestigkeit aus. Mit 120 Zeichen pro Nachricht und einer Speicherkapazität von 10 Nachrichten, ist er der ideale Rufempfänger für den Einsatz im Spital- bzw. Heimbereich.

Die wichtigsten Leistungsmerkmale

- kompakter
 Langtext-Empfänger
 mit bis zu 120 Zeichen
 pro Meldung
- alphanumerisches LCD (24 Zeichen)
- Speicher: bis zu 10 Meldungen für max.
 480 Zeichen
- spritzwasserfest und äusserst robust
- Empfänger für Ton-, Vibrator- und Displaymitteilungen mit LED

Für weitere Informationen: Ascom Telematic AG Marketing Mobile Stettbachstrasse 6 8600 Dübendorf Telefon 01 631 11 11 Fax 01 631 23 29

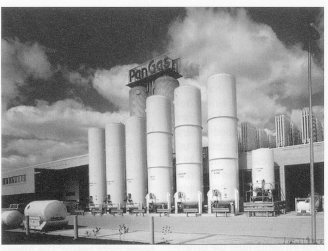


Telecourier U912T: Der ideale Personenrufempfänger mit zweizeiligem Textdisplay für den Einsatz in Spital und Heim.

PanGas – seit der Jahrhundertwende im Dienste der Kunden

Inbetriebnahme Werk Dagmersellen

Das 1909 von Arnold Gmür und Carl von Linde unter dem Namen Sauerstoff- und Wasserstoff-Werke AG Luzern gegründete Unternehmen für die Gewinnung und Anwendung von Industrie- und Medizinalgasen wurde, die Vielfalt der Anwendungsbereiche verdeutlichend, 1984 in Pan-Gas umbenannt. PanGas, mit Hauptsitz in Luzern-Kriens, hat am 25. April 1997 die stufenweise erfolgte Inbetriebnah-



Das Umfüllwerk Dagmersellen stellt die Versorgung der Zentral-, Nordund Südschweiz mit technischen und medizinischen Gasen und Gasgemischen sicher.

me des neuen Werks in Dagmersellen im Rahmen einer einfachen Feier offiziell abgeschlossen. Auf einer Fläche von rund 20 000 m² wurde ein Bauvolumen von 61 000 m³ realisiert. Der Investitionsaufwand für den Bau betrug rund 20 Millionen Franken. Darin sind die Investitionen für die Einrichtungen nicht enthalten. In Dagmersellen sind heute 57 der insgesamt 236 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von PanGas beschäftigt. Die beiden andern Werke befinden sich in Winterthur und in Aigle.

Das Werk Dagmersellen ist auf höchste Gasreinheiten und Mischgenauigkeiten sowie die neue 300 bar-Technik ausgelegt. Damit ist es eines der modernsten Werke der Technischen Gaseindustrie überhaupt. Es umfasst Umfüllwerke für technische und medizinische Gase und Gasgemische sowie tiefkalt verflüssigte Gase, eine Trockeneisproduktion, ein Spezialgasewerk mit leistungsfähigem Gaselabor, ein Heliumzentrum, ein Logistikzentrum sowie einen Gas-Fachmarkt.

Logistikzentrum

Verkehrstechnisch ist das Werk Dagmersellen, nahe beim geografischen Mittelpunkt der Schweiz, optimal gelegen, grenzt direkt an die Autobahn A2, Ausfahrt Dagmersellen und verfügt über einen Bahngeleiseanschluss zur SBB-Hauptachse Basel-Chiasso.

Das in Dagmersellen realisierte Logistikkonzept ermöglicht es den Kunden bis am Abend zu bestellen und am nächsten



Die Flaschenabfüllung im Werk Dagmersellen basiert auf modernsten, computergestützten Systemen. Der Mensch spielt aber beim Flaschenhandling nach wie vor eine wichtige Rolle.

Tag beliefert zu werden. Das EDV-gestützte Tourenplanungssystem berechnet Fahrstrecken und sich daraus ergebende Beladungspläne der Lieferfahrzeuge und reduziert damit Fahrzeiten und Kosten.

Um die Transportwege möglichst kurz zu halten und um auf Kundenwünsche schnell reagieren zu können, hat Pan-Gas ein Versorgungskonzept mit drei Werken gewählt: Dagmersellen bedient die Zentral-, Nord- und Südschweiz, Winterthur die Ostschweiz und Aigle die Westschweiz. Diese regionale Aufteilung ergibt eine hohe Flexibilität und verschafft den Kunden eine höchstmögliche Versorgungssicherheit. Sollte ein Werk durch höhere Gewalt ausfallen, so sind die beiden anderen Werke mit Sonderanstrengungen in der Lage, die Versorgung der Kunden des betroffenen Werkes für die Ausfallzeit zu übernehmen.

Der Rundgang in den hellen, aufgeräumten Labor- und Abfüllanlagen im neuen Werk Dagmersellen und die informativen Demonstrationen aus den verschiedensten Anwendungsgebieten hinterliessen einen äusserst positiven Eindruck.

Verantwortliche Kaderangehörige: Alex Meyerhans, Geschäftsführer; Dr. Markus Toscan, Leiter Medizintechnik; Thomas Arnold, Leiter Marketing-Kommunikation

Hauptsitz: PanGas, Postfach CH-6002 Luzern Tel. 041-319 95 00 Fax 041-319 95 15



Pünten 4 8602 Wangen / Dübendorf

Tel. 01 835 25 55 Fax 01 835 25 65

Einkaufsführer für Heime

Die wichtigsten Anbieter von mehr als 1000 Produkten und Dienstleistungen. Gedruckte Version: erhältlich unter Telefonnummer 01-710 35 60 zum Preis von Fr. 20.- inkl. Porto und Verpackung. Direkter Zugang im Internet unter: http://www.admedia.ch

