

Zeitschrift: Fachzeitschrift Heim
Band: 69 (1998)
Heft: 1

Rubrik: Firmennachrichten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.10.2024

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

Fachkongress Altenpflege 98: Qualität durch Professionalität

Vom 10. bis 12. Februar 1998 findet auf dem Messegelände in Hannover die Altenpflege 98, die 9. Internationale Fachmesse mit Kongress für die Altenhilfe, statt. Für den begleitenden Fachkongress liegt nun das komplette Programm vor.

Das Kongressmotto «Qualität durch Professionalität» benennt eine der wichtigsten Herausforderungen an die Einrichtungen der Altenhilfe. Denn der Ruf nach modernen Pflegekonzepten wird immer lauter, entfacht vom Leitbild der Kundenorientierung. Vor diesem Hintergrund gewinnt die Qualitätsdiskussion erneut an Bedeutung. Die gesetzlichen Vorgaben verlangen, dass pflegerische Qualität gleichzeitig messbar und bezahlbar sein soll. So sind die Einrichtungen der Altenhilfe gefordert, nicht nur Qualitätsaspekte in den Mittelpunkt ihrer Arbeit zu stellen, sondern auch organisatorisch innovativ tätig zu werden.

Um diese Anforderungen zu meistern, brauchen Fachkräfte der Altenhilfe ein hohes Mass an fachlicher Kompetenz. Dazu leistet der Kongress, bei dem die Praxis gleichgewichtig neben der Theorie steht, einen wichtigen Beitrag. Aus 48 Seminaren, acht Workshops, sieben Halbtagesplenen und einem Ganztagesplenum mit rund 90 Referenten können sich die Teilnehmer ihren individuellen Kongressplan zusammenstellen, und parallel dazu Europas grösste Fachmesse für den Bereich der Altenhilfe in drei neuen, grossen Messehallen besuchen.

Das Kongressprogramm kann angefordert werden bei:

Vincenz Verlag
Veranstaltungsdienste
Schiffgraben 43
D-30175 Hannover
Tel. 0049 511/99 10 175
Fax 0049 511/99 10 199

BSS Thermo-Bettwaren AG mit ISO-Zertifikat ausgezeichnet



Das zertifizierte Qualitätsmanagement-System ISO 9001 der BSS umfasst die Kreation, Herstellung und den Vertrieb von Systemlösungen aus abgestimmten Materialkombinationen für ruhigen Schlaf.

Die Zertifizierung ist ein wichtiger Meilenstein in der Unternehmenspolitik der BSS.

Gemeinsam unter fachkundiger Führung des Kaders und den gut ausgebildeten Mitarbeitern wurde mit dem Qualitätssystem ein firmenspezifisches Führungsin-

strument geschaffen, welches in der Lage ist, mit modernsten Betriebsmitteln Produkte in technisch überlegener Ausführung herzustellen.

Für Heime, Spitäler und die Hotellerie stehen in der Regel Stichworte wie Wirtschaftlichkeit, Hygiene, Gäste-Komfort, Umweltfreundlichkeit und Entsorgung im Vordergrund.

Die BSS hat ein ganzheitliches Konzept und die Kompetenz für jeden Bedarf eine spezifische Lösung mit grösstmöglichem Nutzen zu finden.

BSS Thermo-Bettwaren AG
8260 Stein am Rhein
Telefon 052 741 25 35

Rohrsanierungen rostender Wasserleitungen im Kranken- und Altersheim

Eine kostensparende Alternative

Im Kranken- und Altersheim Seuzach war eine Erneuerung der Kalt- und Warmwasserleitungen infolge starker Verrostung und Verkalkung notwendig. Die Kosten wurden auf ca. 2 Millionen Franken geschätzt. Die Kosten und die organisatorische Durchführung wurden zum Problem.

Ein Gutachten der EMPA bestätigte die Notwendigkeit und empfahl eine Rohrrinnensanierung durch das Spezialunternehmen Lining Tech AG Freienbach, das mit dem tausendfach bewährten interTechno-LSE-Verfahren saniert.

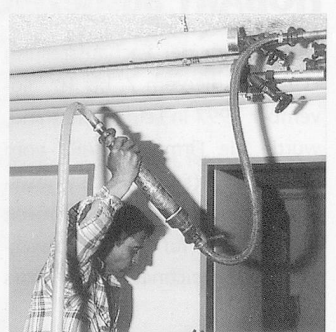
Diese LT-Sanierung mit Sand-

strahlreinigung des gesamten Rohrnetzes und nachträglicher Beschichtung mit dem dauerhaften Korrosionsschutzbelag des interTechno-LSE-Verfahrens wurde zu 420'000 Fr. offeriert, was mit Nebenkosten auf 500'000 Fr. für die ganze Sanierung errechnet wurde.

Diese Kosteneinsparung für eine der Neuinstallation gleichwertige Totalsanierung ermöglicht das interTechno-Verfahren durch: 1. Einsparungen der Baukosten für das Aufreissen der Wände und Böden, wie' deren Wiederherstellung, 2. Einsparung der umfangreichen Reinigungsarbeiten der Räumlichkeiten von Schmutz, Dreck und Staub, Ersetzen von Spannteppichen und Tapeten

etc., 3. Einsparung der Verluste von Betriebseinnahmen während der Betriebsunterbrechung, der Kostenübernahme für das Unterbringen der Heimbewohner und deren Umtriebskosten.

Diese Sanierungsart vollzieht sich ausschliesslich im Rohrrinnen durch die Sandstrahlreinigung mit einem Quarzsandgemisch und nachträglicher Beschichtung der blanken Innenwänden mit dem trinkwassertauglichen Korrosionsschutzbelag, der flüssig eingebracht, sich innert 24 Stunden zu einem emailähnlichen, dauerhaften Belag verhärtet. Für diese Sanierung wird eine 5jährige Garantie gemäss SIA-Norm 118 abgegeben.



Diese Sanierung wurde vom Bundesamt für Konjunkturfragen mit 15% subventioniert (Konjunkturpritze).

LiningTech AG
Seestrasse 205
6807 Freienbach
Tel. 01 784 80 85
Fax 01 787 51 77

Hygiene dank der neuen, mobilen Niederdruck-Schaumreinigung

Hygienevorschriften - Kostenvorteil - Kundenzufriedenheit - Gesundheit - Zeitbedarf - Personaleinsatz und Ökologie sind wesentliche Faktoren, mit denen sich die Verantwortlichen in der Nahrungsmittelproduktion und -weiterverarbeitung, der Gastronomie/Hotellerie und dem Gesundheitswesen täglich auseinandersetzen müssen.

Problemlöser sind gefragt. Kostengünstig, umweltfreundlich und leistungsfähig: Mobiles Schaumreinigen mit Foam Cleaner 20 im Niederdruckverfahren bei 4 bis 5,5 bar! Dieses Reinigungs- und Desinfektionsverfahren ist so einfach wie verblüffend wirkungsvoll: spezielle Schaumreinigungsmittel, die nur in Verbindung mit Druckluft die richtige Konsistenz entwickeln, bleiben auch an senkrechten, glatten Flächen haften und erzielen so ihre volle Wirkung. und das ohne kräftezehrenden, zeitaufwendigen



oder materialschädigenden Aufwand. Hinzu kommt, dass endlich auch die schwer zugänglichen und deswegen oft vernachlässigten

Stellen nahtlos sauber sind.

Nach ca. 15 Minuten Einwirkungszeit wird der gelöste

Schmutz nur noch mit klarem Wasser gründlich abgespült, wobei durch den Abperleffekt an senkrechten Flächen das Nach-trocknen entfällt.

Herausragendes Merkmal ist das Arbeiten mit Niederdruck: Eine unkontrolliert starke Ausbringungsmenge wird vermieden. Deswegen reicht zum Abspülen ein Wasserschlauch - Gebäude und Einrichtungen werden geschont. Die enorme Einsparung an Schaummitteln reduziert Kosten, ist ökologisch sinnvoller und reduziert gleichzeitig die gesundheitsschädliche Aerosolbildung auf ein Minimum. Aufwendige Grundreinigungen sind Vergangenheit.

Birchmeier Sprühtechnik AG
Im Stetterfeld 1
5608 Stetten
Tel. 056 485 81 81
Fax 056 485 81 81

HOBART ausgezeichnet: 1. Preis für Geräte-Entwicklung

Anlässlich der Fachausstellung «GÄSTE», die vom 7. bis 10. November 1997 in Leipzig stattfand, wurde die Firma HOBART vom FCSI Europe (Foodservice Consultants Society International) mit dem 1. Preis für Geräte-Entwicklung ausgezeichnet. Dieser Preis

wurde erteilt für eine herausragende Leistung in bezug auf Produkteentwicklung, Forschung und Design, und zwar für das HCPC-System. HCPC heisst Hobart Communication Product Controlsystem und ist im Rahmen der Lebensmittelverordnung (HACCP)

dafür gedacht, über ein gemeinsames System den gesamten Warenfluss einer Produktionsküche, d. h. Lagerung, Produktion, Regenerierung, Spülung und Waschen, zu kontrollieren.

Mehr Informationen über das HCPC Hobart Communication

Product Control System erhalten Sie bei:

HOBART (SWISS) AG/SA
Farbhofstrasse 20, Postfach
8010 Zürich
Tel. 01 432 14 11
Fax 01 432 67 60

Microklist®

Pharmacia & Upjohn AG Lagerstrasse 14 8600

Microklist®

Dübendorf Tel: 01/802 82 00 Fax: 01/802 81 12