

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **129 (2003)**

Heft 20: **Stadtnetz in Grün**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Tradition der Innovation – von Haus aus zukunftsorientiert

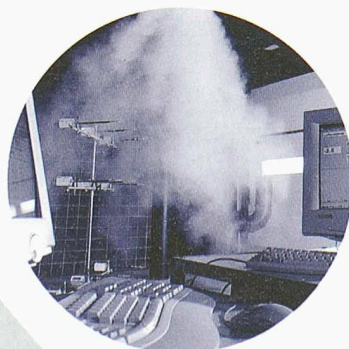
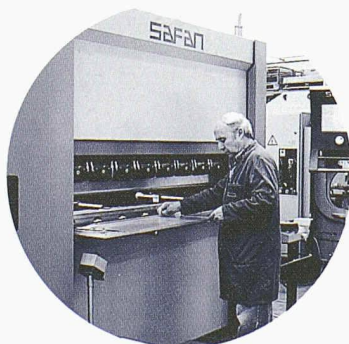
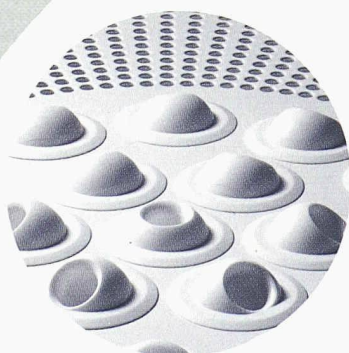
Zuverlässigkeit mit System

Fachleute und Bauherren kennen uns als Anbieter von funktionalen, technisch ausgereiften und zuverlässigen Komponenten der Lüftungs- und Klimatechnik. Aber wir haben mehr zu bieten, viel mehr. Unsere bedürfnisgerechten, ausgeklügelten und modularen Anlagensysteme bewähren sich seit Jahren tagtäglich im harten Fabrikalltag wie auch im Komfortbereich.

Effiziente Lösungen für spezifische Probleme:

- Systeme für Brandschutz in lufttechnischen Anlagen
- dezentrale Lüftungssysteme
- Systeme für die Be- und Entlüftung im Labor (Labcontrol)
- Systeme für variable Luftvolumen
- Wasserkühlsysteme
- Systeme für Tunnelentrauchung

Sprechen Sie mit uns, wenn es um ganzheitliche Luft- und Klimatechnik geht.



TROX[®] TECHNIK
Systeme für bessere Luft



Trox Hesco (Schweiz) AG
Walderstrasse 125
Postfach 455
CH-8630 Rüti ZH

Telefon +41 (0)55 250 71 11
Telefax +41 (0)55 250 73 10
www.troxhesco.ch
info@troxhesco.ch