

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **92 (2001)**

Heft 18

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

Brain Power heisst: Jedem seine eigene, handliche Strom- und Wärmequelle.

Egal, ob Sie in einer Grossstadt wohnen oder fernab jeder Zivilisation: Sie werden Ihren Strom und Ihre Wärme in naher Zukunft selber erzeugen. Zur Verwirklichung dieser Vision hat ABB rund 20 clevere Köpfe zu einem Team vereinigt. Aufgabe: Die Idee in ein intelligentes Produkt umsetzen. Resultat: Eine kompakte Anlage, welche in Ihrem Keller Platz hat und für rund 4 Mehrfamilienhäuser Strom erzeugt. Plus die nötige Heizenergie dazu. Die Vision ist also heute schon Realität. In jedem noch so abgelegenen Winkel der Welt.

www.abb.ch

Besuchen Sie uns:
4.-7.9.2001
ineltec 2001
Messe Basel
Halle 1° ABB Stand

Marco Suter, Projektleiter Mikroturbine von ABB,
mit fünf Mitarbeitenden seines Teams.

Brain Power.™ **ABB**

Neu: DI-D Turbodiesel

Zugabe: Metallgerüst, Gewerke



Neu: Canter Turbo DI-D

Mehr Power, mehr Wirtschaftlichkeit.

Der Canter verbindet Robustheit und Wendigkeit mit der Power seiner neuen, umweltfreundlichen Turbodiesel-Motoren mit DI-D Direkteinspritzung: 3.0-Liter DI-D (125 PS) oder 3.9-Liter DI-D (143 PS). Massgeschneiderte Lösungen für Ihren Betrieb: Canter 3.5 t, Leichtlastwagen 6.3 t und 7.5 t oder leichter Sattelschlepper. Einfach- oder Doppelkabine, 3 Radstände und Aufbauten nach Wunsch. 3500 kg Anhängelast und 3 Jahre Werkgarantie. Canter FB35 DI-D schon für 36'700.-.

Ich will mehr Infos zum Canter.		SEV
Name: _____	Adresse: _____	
Vorname: _____	PLZ/Ort: _____	

www.mitsubishi.ch MMC Automobile AG, Steigstrasse 26, 8401 Winterthur,
Tel. 052/208 25 00, Fax 052/208 25 99. EFL Erb Finanz+Leasing AG, Winterthur.

LEISE KRAFTVOLL MITSUBISHI

3 Jahre Werkgarantie.

