

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft Dossier ~~(10/03)~~ **Alternative Fahrzeugtechnologie**

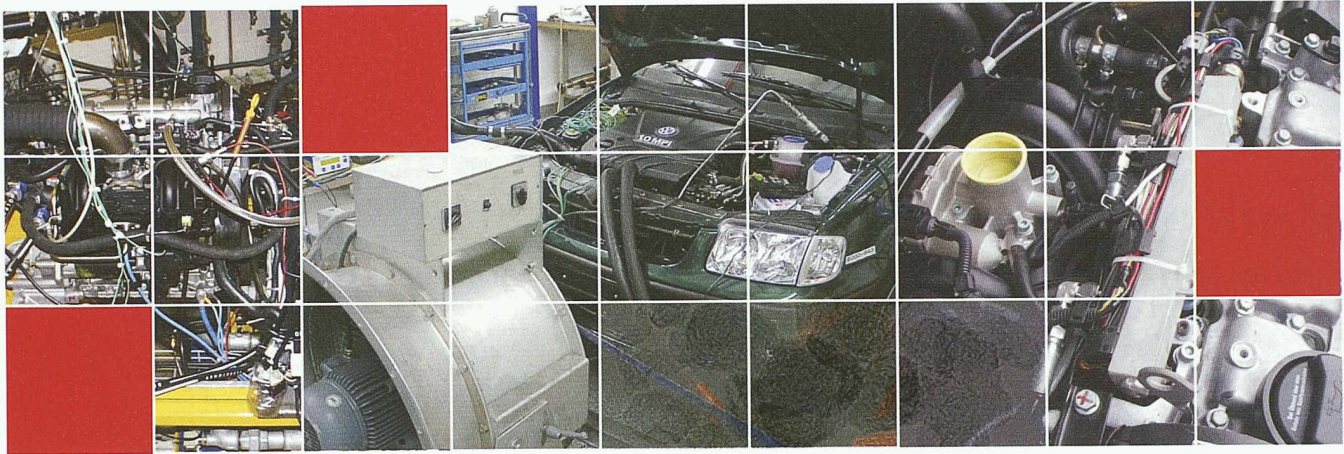
PDF erstellt am: **06.08.2024**

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.



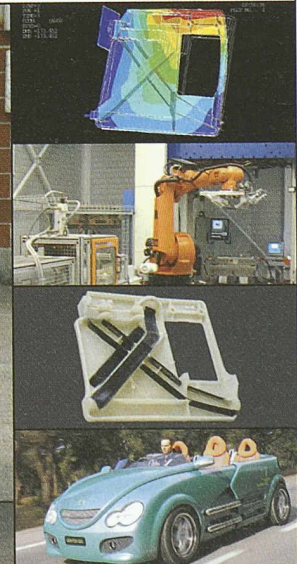
Innovative Fahrzeugtechnologie



Die Empa entwickelt in Zusammenarbeit mit Hochschulen und der Industrie innovative Fahrzeugantriebe und erforscht deren ökologische Potentiale. Sie engagiert sich für eine nachhaltige Mobilität.

EMPA, Abteilung Verbrennungsmotoren/Feuerungen, 8600 Dübendorf, Schweiz
t: +41 (0)1 823 55 11, f: +41 (0)1 823 40 41, www.empa.ch/abt137

ESORO INNOVATION ENGINEERING PROTOTYPING



INNOVATION, ENGINEERING UND PROTOTYPING
im Bereich Mobilität und Leichtbau

Unsere Kernkompetenzen

- Konzeptfahrzeuge
- Innovative Antriebssysteme
- Produktentwicklung
- Bauteilentwicklung in Faserverbund
- Strukturanalysen und Optimierung
- Produktionstechnologien für Faserverbundteile

ESORO AG
Tämperlistrasse 10
CH-8117 Fällanden
Tel.: +41 (01) 887 04 40
Fax: +41 (01) 887 04 50
info@esoro.ch
esoro.ch