

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 129 (2003)
Heft: Dossier (46/03): Innovative Fahrzeugtechnologie

Werbung

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

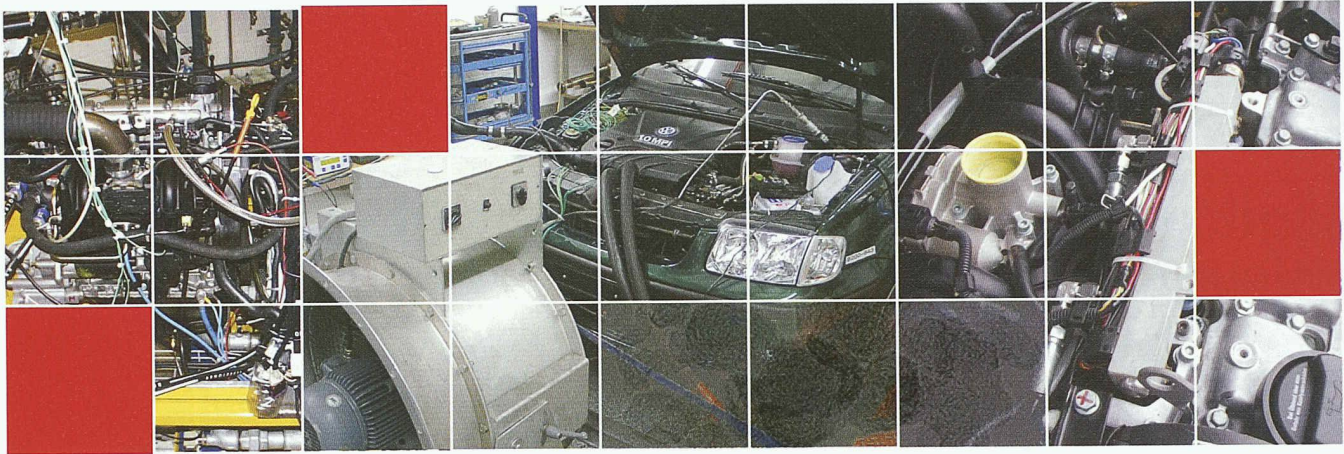
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 18.04.2026

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



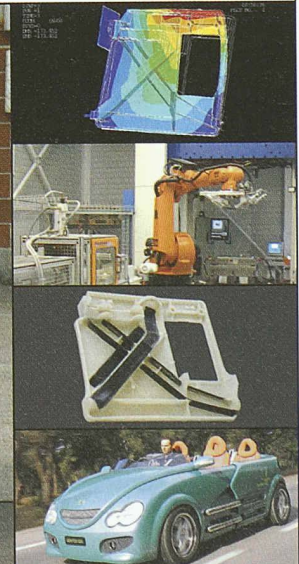
Innovative Fahrzeugtechnologie



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