

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **137 (2011)**

Heft 37: **CO2 einlagern**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

### **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.

# Wenn Sie glauben, dass Sie die schneller machen können, folgen wir Ihnen.

WIR SUCHEN INGENIEURE *LOCOMOTIVES*  
BEI BOMBARDIER TRANSPORTATION IN DER SCHWEIZ.

Bei Bombardier arbeiten 65 000 Mitarbeiter in 23 Ländern zusammen, um Menschen rund um den Globus zu bewegen. Mit einer guten Idee nach der anderen. Wenn Sie eine gute Idee haben, bieten wir Ihnen genau das Umfeld, in dem daraus ein tolles Produkt oder ein außergewöhnliches Kundenerlebnis wird. Ihre Ideen sind unser Antrieb.

Schließen Sie sich uns an.

**BOMBARDIER**  
Ihre Ideen bewegen Menschen.

