

26.04.2021 – 08:55 Uhr

## La BFH reçoit deux camions électriques pour un projet de recherche



Lidl Suisse aurait dû mettre au rebut deux de ses camions électriques, parce que leur batterie avait faibli avec l'âge. Le détaillant les remet toutefois à la Haute école spécialisée bernoise BFH. Il pourrait ainsi être possible de donner un second souffle à ces camions qui ont fait leur temps.

Chères journalistes,

Chers journalistes,

Dans le cadre d'un projet de recherche, les batteries des deux camions électriques de Lidl Suisse qui ont fait leur temps seront révisées. Un des deux camions pourra alors commencer une deuxième vie et sera doté d'un équipement de mesure avant d'être remis en service. Cette coopération permet à Lidl Suisse non seulement d'éviter une mise à la casse coûteuse et peu respectueuse de l'environnement, mais aussi de soutenir la recherche. Lidl Suisse met les camions électriques gratuitement à disposition de la Haute école spécialisée bernoise. Grâce à ce don, la BFH peut étudier et développer l'utilisation de véhicules à batterie électriques pour le trafic lourd. Pour ce faire, le projet de recherche rassemblera les compétences interdisciplinaires acquises dans le domaine des batteries sous la direction du Prof. Dr Andreas Vezzini et celles acquises dans le domaine de la technique automobile sous la direction du Prof. Peter Affolter.

Le Prof. Dr Andreas Vezzini, responsable du Centre BFH Stockage d'énergie, se réjouit de pouvoir coopérer avec Lidl Suisse : « Disposer de ces deux camions E-Force nous offre une occasion parfaite d'encore plus développer et optimiser la science et l'utilisation de véhicules à batterie électriques pour le trafic lourd. Nous sommes convaincus qu'au moins un de ces deux camions pourra être remis en circulation à l'avenir. »

Meilleures salutations

Service médias Technique et informatique

### Contacts

Prof. Dr Andreas Vezzini, responsable du Centre BFH Stockage d'énergie, Haute école spécialisée bernoise, [andrea.vezzini@bfh.ch](mailto:andrea.vezzini@bfh.ch), [+41 32 321 63 72](tel:+41323216372)

Michelle Buchser, spécialiste en communication, Haute école spécialisée bernoise, [michelle.buchser@bfh.ch](mailto:michelle.buchser@bfh.ch), +41 32 321 62 11

Service de presse, Lidl Suisse, [media@lidl.ch](mailto:media@lidl.ch), +41 71 627 82 00

Haute école spécialisée bernoise  
Service médias TI

-----  
Seevorstadt 103b, CH 2502 Biel  
mediendienst.ti@bfh.ch  
bfh.ch/ti

### Plus de matériel à télécharger

document: [COMMUNIQUÉ\\_DE\\_PRESSE\\_BFH\\_Lidl.docx](#)

### Medieninhalte



*Un des camions électriques arrive à Vauffelin au laboratoire d'électrotechnique, de mécatronique ainsi que de mécanique et de sécurité des véhicules de la BFH.*

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100015692/100869395> abgerufen werden.