

Medienmitteilung  
31. August 2022

## Meilenstein auf dem Weg zum Weltrekord



Ein starkes Team. ©Peak Evolution

*Buchs, 31. August 2022.* Off-Highway at its best. Drei Schweizer Freunde und technische Tüftler, ein individueller Expeditions-Truck und ein ehrgeiziges Ziel: Peak Evolution will den Gipfel des 6893 Meter hohen Vulkans Ojos del Salado in Chile erreichen und so einen neuen Höhenweltrekord für Fahrzeuge aufstellen. Vollständig solarbetrieben, und ausgestattet mit BRUSA HyPower Leistungswandlern.

Der aussergewöhnliche Elektro-Truck TERREN wurde Ende August in Altenrhein/Schweiz vorgestellt. Vorangegangen waren drei Jahre Entwicklungszeit und intensive Tests. BRUSA HyPower unterstützt den einzigartigen Roadtrip mit drei hocheffizienten Energiewandlern BSC614 und technischem Know-how.

### **Für eine mobile Welt mit weniger Ressourcenverbrauch**

BRUSA HyPower Ingenieur und Teammitglied David Koller sagt: "Ich bringe meine ganze Leidenschaft für nachhaltige Mobilität in dieses Projekt ein, als Techniker und als Privatmensch. Eine einmalige Gelegenheit. Zusammen wollen wir ein symbolisches Zeichen für eine mobile, ressourcenschonende Welt setzen. Technische Innovationen und einen starken Teamgeist nehmen wir als ideale Beifahrer mit an Bord.»

David Pröschel, David Koller und Patrik Koller starten ihr Abenteuer im Oktober von der Schweiz aus. Ihr Ziel, den Ojos del Salado – den höchsten aktiven Vulkan der Erde und gleichzeitig höchsten Gipfel Chiles – wollen sie im Januar 2023 erreichen.

### **Über Peak Evolution**

[www.peakevolution.ch](http://www.peakevolution.ch) • auf Instagram

## Über BRUSA HyPower

Die BRUSA HyPower AG mit Sitz in Buchs (Schweizer Kanton St. Gallen), wurde 2021 als Spin-off der BRUSA Elektronik AG gegründet, einer führenden Anbieterin für Leistungselektronik im Bereich E-Mobility seit 1985. Die BRUSA HyPower ist auf elektrische Energiewandler-Systeme wie DC/DC-Wandler (Gleichspannungswandler) und Onboard-Ladesysteme spezialisiert. Das Unternehmen entwickelt für seine internationalen Kunden Leistungselektronik-Produkte für On-Highway-, Off-Highway- sowie stationäre Anwendungen. Die BRUSA HyPower beschäftigt rund 220 Mitarbeitende, grossteils in der Schweiz.

++++

### Medienkontakt:

BRUSA HyPower AG

Sabine Labonte

Head of Investor Relations & Communications

M +41 (0)76 380 41 12

T +41 (0)81 758 09 01

[medien@brusahypower.com](mailto:medien@brusahypower.com)

Weitere Informationen: [www.brusahypower.com](http://www.brusahypower.com), *News – BRUSA HyPower*

++++

### Fotos

- Visualisierung des Ziels: der TERREN Truck in Chile. © Peak Evolution
- Das Team (v.l.): David Pröschel, David Koller (BRUSA HyPower), Patrik Koller und ihr TERREN. Foto: Peak Evolution.
- Ingenieur David Koller (BRUSA HyPower) zeigt den leichten, hocheffizienten BSC614. Fotos: Peak Evolution

