



## Neue Lösung für industrielle Anwendungen

Neben Schnellladekabeln für Elektroautos setzt der Kabelsystemhersteller Brugg eConnect AG bei der Produkteentwicklung auf neue Anwendungsbereiche der E-Mobilität. Der diese Woche vorgestellte «Compact»-Ladestecker setzt neue Massstäbe für besonders harte Bedingungen. Der neue Stecker ist hydrolysen-, UV-, ozon- und sauerstoffbeständig und wurde mit thermoplastischem Polyurethan gespritzt. So ist der Stecker extrem massiv und kann zum Beispiel von einem LKW überfahren werden. Ausserdem ist er IP69-zertifiziert. Mit diesem Schritt leistet die Brugg eConnect AG einen Beitrag zur breiten Elektrifizierung von neuen industriellen Fahrzeugen.

[bruggeconnect.com](http://bruggeconnect.com)



## Energie Zukunft Schweiz mit IoT Climate Award ausgezeichnet

Mit dem innovativen Monitoringsystem Lora Alarm gewinnt Energie Zukunft Schweiz den 3. Platz beim Swisscom IoT Climate Award 2021. Ausschlaggebend waren die kostengünstigen und einfachen Einsatzmöglichkeiten und das beeindruckende Einsparpotenzial von jährlich 8500 Tonnen CO<sub>2</sub>. Ein einziger Lora-Alarm-Sensor spart durchschnittlich 3 Tonnen CO<sub>2</sub> ein. Aktuell sind bereits zahlreiche Sensoren in der Nordwestschweiz im Einsatz. Der Swisscom IoT Climate Award wurde 2020 ins Leben gerufen und kürt Unternehmen, welche mit ihren IoT-Lösungen zur CO<sub>2</sub>-Reduktion in der Schweiz beitragen. Die Prämierung basiert auf vier Kriterien, die von der Jury aus Vertreterinnen und Vertretern von myclimate, Ericsson, Swisscom und Cadec bewertet werden: Intensität, Quantität, Innovation und Kundenerlebnis.

[energiezukunftschweiz.ch](http://energiezukunftschweiz.ch)