

Ladelösung Schneller laden dank Batteriespeicher

[28.2.2022] Super-Schnellladesäulen könnten auch im Verteilnetz installiert werden. Eine neue Lösung dafür bietet Luxglas Energy an.

Das Unternehmen Luxglas Technology erweitert sein Geschäftsfeld und bietet über Luxglas Energy jetzt Schnellladelösungen für E-Autos an. Herzstück der Ultra-Schnelllader seien intelligente, batteriegepufferte Module Li-Ion-Akkus der neuesten Generation, die High Power Charging (HPC) ermöglichen. "Durch die integrierten Batteriespeicher sind die Super-Schnelllader von Luxglas Energy auch überall dort installierbar, wo das Netz nicht für eine so schnelle hohe Energieabgabe ausgelegt ist", informiert Jaspal Sodhi, Gründer und Geschäftsführer von Luxglas Technology. Damit könnten etwa im Verteilnetz Ladeleistungen von bis zu 320 Kilowatt erreicht werden. (a/)

<https://www.luxglasenergy.de>

Stichwörter: Elektromobilität, Luxglas Energy, Ladeinfrastruktur

Quelle: www.stadt-und-werk.de