



Innerhalb von zwölf bis 20 Minuten ist das Elektroauto komplett geladen. Das geht mit Terra HP - dem Hochleistungs-Ladesystem von ABB. Im vorliegenden Interview erklärt Daniel Lautensack unter anderem die Vorteile der Säule, das Einsatzgebiet und die blitzschnelle Wartung dank Ferndiagnose und drahtloser Übertragung.

Anmoderation:

Innerhalb von zwölf bis 20 Minuten ist das Elektroauto komplett geladen. Das geht mit Terra HP - dem Hochleistungs-Ladesystem von ABB. Im vorliegenden Interview erklärt Daniel Lautensack unter anderem die Vorteile der Säule, das Einsatzgebiet und die blitzschnelle Wartung dank Ferndiagnose und drahtloser Übertragung.

Daniel Lautensack antwortet auf diese Fragen:

00:04 min (Timecode)

1. Was ist das, was Sie als Highlight hier auf der Hannover Messe 2018 präsentieren?

00:35 min

2. Es geht um Hochleistungsladesysteme - um das System Terra HP was für große Vorteile hat das und wie marktreif ist so etwas?

00:53 min

3. Das ist tatsächlich so? (Frage bezogen auf die kurze Ladezeit und den Vergleich zu herkömmlichem Tanken)

01:05 min

4. So lange braucht es - also zwölf bis 20 Minuten?

01:17 min

5. Drei- bis sechsfach schneller als herkömmliche Säulen bisher - für welchen Einsatz sind solche Säulen gedacht?

01:35 min

6. Solche Ladestationen sind für alle Elektrofahrzeugtypen geeignet?

01:50 min

7. So eine Ladesäule bringt die Möglichkeit der Ferndiagnose und drahtlosen Übertragung mit. Welche Vorteile hat das?

02:21 min

8. Die Präsentation ist tatsächlich die erste große hier auf der Hannover Messe?