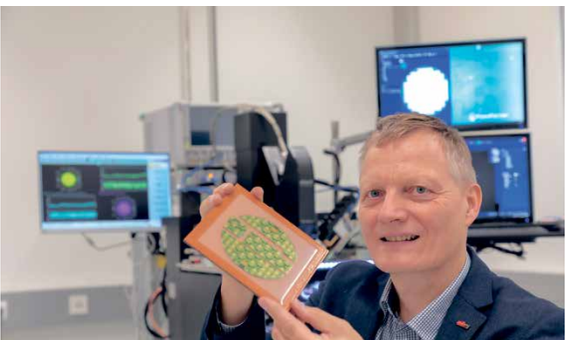


Am 12. November eröffnete die TU Graz mit Unternehmenspartnerin AVL das CD-Labor für Festkörperbatterien unter der Leitung von Daniel Rettenwander (Institut für Chemische Technologie von Materialien). Im Fokus steht die Reduktion der Grenzflächenwiderstände innerhalb der Festkörperbatterie. So soll dieser besonders sichere Energiespeicher fit werden für E-Fahrzeuge und andere Hochenergieanwendungen.



## Zwei neue CD-Labors: Festkörperbatterien und TONI



Am 27. November fiel der Startschuss für das CD-Labor für Technologie-basiertes Design und Charakterisierung von elektronischen Komponenten, kurz TONI, unter der Leitung von Wolfgang Bösch (Institut für Hochfrequenztechnik). Gemeinsam mit den Unternehmenspartnern Qualcomm, AT&S und Fronius erforscht die TU Graz Wege, mit denen sich elektromagnetische Wechselwirkungen in smarten, vernetzten Geräten insbesondere im 5G-Frequenzbereich besser kontrollieren lassen.

Mehr:

