

# NEWS



Die accundu GmbH ist ein Systemlieferant mobiler Energieversorgung. Unsere Batterien und Akkumulatoren finden in zahlreichen Anwendungen der OEM-Industrie ihren Einsatz.

Auch in der Grundlagenforschung ist die accundu GmbH nah am Geschehen und bietet ab sofort



## *Lithium-Polymer Akkumulatoren für Anwendungen bei tiefen Temperaturen*

### — Standard Li-Polymer:

- Spannung nominal: 3,7V
- Technologie: Li-CoO<sub>2</sub>
- Temperatur Ladung: 0°C – 45°C
- Temperatur Entladung: **-20°C** – 65°C

### — Tief-Temperatur Zelle:

- Spannung nominal: 3,7V
- Technologie: Li-CoO<sub>2</sub>
- Temperatur Ladung: 0°C – 45°C
- Temperatur Entladung: **-30°C** – 65°C  
80% Kapazitätsnutzung

### — Mögliche Ausführungen der Rohzelle:

- Kapazität mAh: 43mAh bis 9900mAh
- Dimensionen: über 300 unterschiedliche Dimensionen verfügbar
- Ladezustand (SOC): <30% bei Lieferung
- Konfigurationen: Serielle und parallele Verschaltungen möglich (Niederspannung)
- Zertifikate und Regularien: DIN ISO, UL1642, CE, RoHS, auf Wunsch UN38.3, IEC62133, UL2054

### — Ihr Kontakt:

accundu GmbH  
Herr Jan Hetzel  
Flurstraße 11  
71334 Waiblingen  
Tel.: +49 (0) 7151 – 9 59 30 – 22

[info@accundu.de](mailto:info@accundu.de)  
[www.accundu.de](http://www.accundu.de)