



- 1) Sammeltransporte von Zukaufteilen zur Minimierung der Transportwege.
- 2) Umweltverträgliches Produktdesign d.h. u.a. wiederverwendbar gestaltete Elektronikboards / Schutzelektroniken, Verwendung RoHS-konformer Materialien zur Vermeidung umweltgefährlicher Substanzen.
- 5) Optimierung des Messequipments hinsichtlich Energieverbrauch.
- 7) AccuPower-Bedienungsanleitung mit Sicherheits- und Entsorgungshinweisen für eine sichere Produktnutzung.
Detaillierte Produktbeschreibung auf der AccuPower-Website inkl. Gefahrgut-Dokumentation.
Umweltfreundliche AccuPower-Verpackung (Ladegerät-Außenverpackung aus Karton, leichter abbaubare Innenverpackung statt gewöhnlicher Plastikverpackung).
- 8) Lebenszyklus-Verlängerung u.a. durch
 - Nutzung intelligenter Ladegeräte mit elektronischer Überwachung & optimierter Ladetechnik,
 - Inanspruchnahme ausführlicher Fachberatung im Vorfeld,
 - im Servicefall, falls möglich, Reparatur statt Entsorgung zum Wiedereinsatz beim Kunden.
- 9) Möglichkeit der Rückgabe von bei AccuPower gekauften Alt-Ladegeräten.