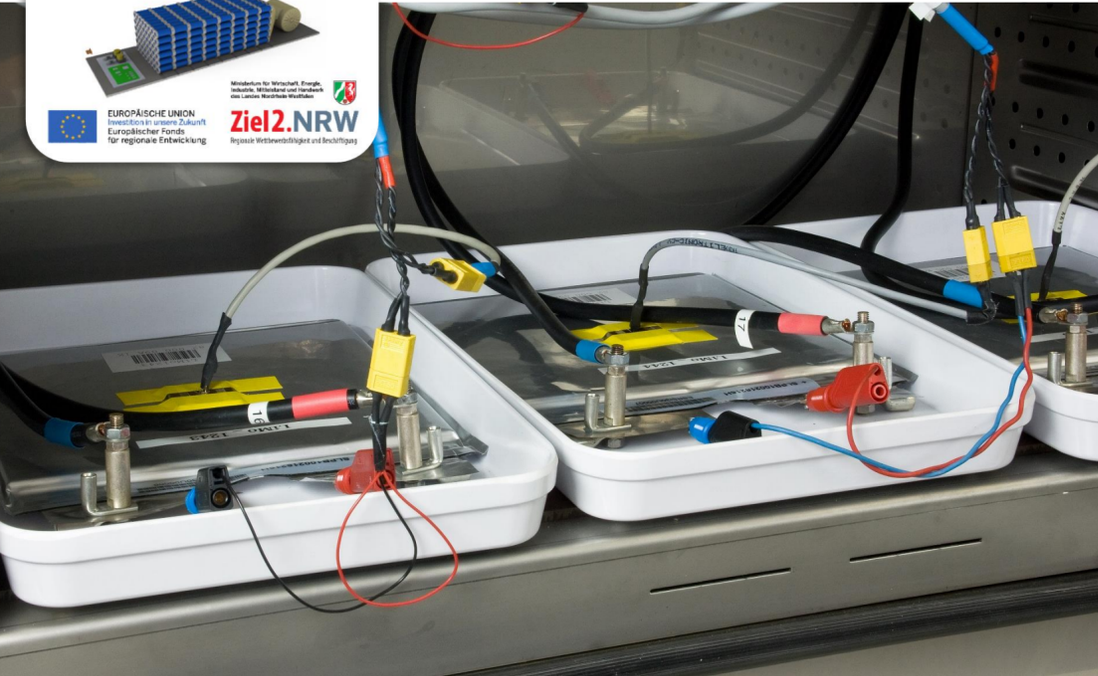


Prüfgerät für Zelltests 6 V / 6x100 A

Anlagentechnik im Zentrallabor für Batterietechnik NRW



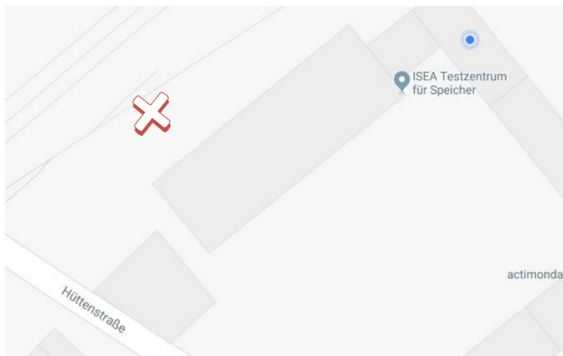
Kostensätze (Prüfkreis):

Stundensatz:
4,75€

Rabattierter
Tagessatz¹:
77,58 €

Tagessatz:
114,09 €

Technische Daten



Testzentrum Hüttenstraße
(temporär)

Prüfgerät für Zell-Eingangstests MCT 100-06-6 Fa. Digatron

| | |
|------------------|---|
| Spannungsbereich | 0 – 6 V |
| Strombereich | 6x 0,1..100 A (Parallelbetrieb möglich) |
| Maße Prüfgerät | 1950 x 670 x 850 mm |

Zur Bedienung notwendige Qualifikationen

- Qualifizierung für die Arbeit an Hochvoltssystemen für Digatron
- Einführung durch Vermieterin

¹ Sollte die tatsächliche Nutzungsdauer in einem Vertragszeitraum von 6 Monaten 90 Tage überschreiten, wird ein Nachlass von 32 % auf den Mietzins dieser Anlage gewährt.

Anwendungsgebiete

- Prüfgerät zum Testen von Lithium-Zellen
- Nachbildung von Test- und Fahrzyklen möglich

Ihr Ansprechpartner:

Cem Ünlübayir, M.Sc.
cue@isea.rwth-aachen.de
Tel.: +49 241 80-49403



EUROPÄISCHE UNION
Investition in unsere Zukunft
Europäischer Fonds
für regionale Entwicklung

Ministerium für Wirtschaft, Energie,
Industrie, Mittelstand und Handwerk
des Landes Nordrhein-Westfalen



Ziel2.NRW
Regionale Wettbewerbsfähigkeit und Beschäftigung