

Batterie Compartments

Anlagentechnik im Zentrallabor für Batterietechnik NRW



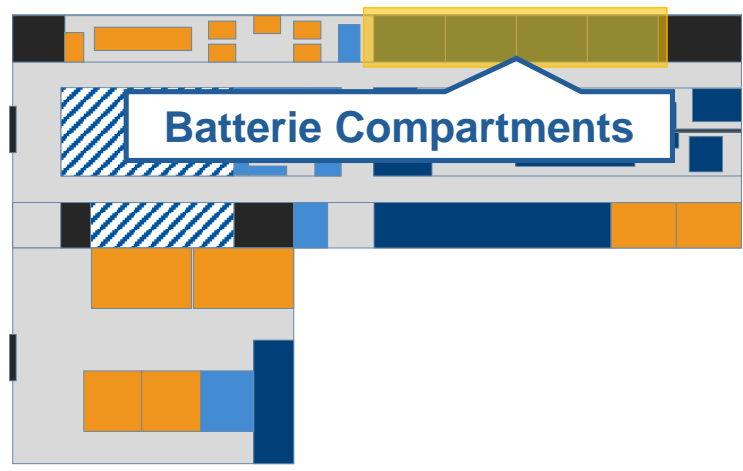
Kostensätze:

Stundensatz:
6,98 €

Monatsmiete:
1.181,40 €

Tagessatz:
167,44 €

Technische Daten



Gebäude-Nr. 4733, EG, Raum Nr. 29-32

Batterie Compartment

Verfügbare Geräte

Oszilloskop HMO3034 (2x)	300 MHz Bandbreite, 4 Kanäle, 4 Gsa/s
Differenzastkopf TT-SI 9001 (2x)	25 MHz, 1:10 und 1:100
Stromzangen IWATSU SS250 und SS270	500 A, 2 MHz und 50 A 100 MHz
Präzisions-Labornetzteile Hameg HM8143 (3x)	2x0-30 V, 1x5V, 3x2A
Labornetzgerät, HCS 3300 USB (3x)	1-16V, 0-30A
Labornetzgerät PEAKTECH 6145 (3x)	0 - 30 V / 0 - 5 ADC
Lötstation&Entlötstation inkl. Heißluft, Entlötpumpe und SMD-Entlötpinzette	
FLUKE 115 Digital-Handmultimeter (10x)	
Gossen Metrawatt METRAHIT ISO TRMS-Multimeter mit Isolationsmessung (2x)	

Anwendungsgebiete

- Laborräume mit umfangreicher Ausstattung erlauben den Aufbau und die Weiterentwicklung von Batteriesystemen
- Labornetzteile und Oszilloskope zur Entwicklung von elektronischen Komponenten

Ihr Ansprechpartner:

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



Stromrichter-
technik und
Elektrische
Antriebe



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