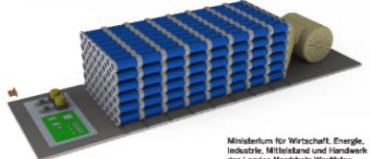


Punktschweißanlage

Anlagentechnik im Zentrallabor für Batterietechnik NRW

NRW-Zentrallabor
für Batteriesystemtechnik

ISEA
RWTH AACHEN



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

EUROPÄISCHE UNION
Investition in unsere Zukunft
Europäischer Fonds
für regionale Entwicklung

Ziel2.NRW
Regionale Wettbewerbsfähigkeit und Beschäftigung

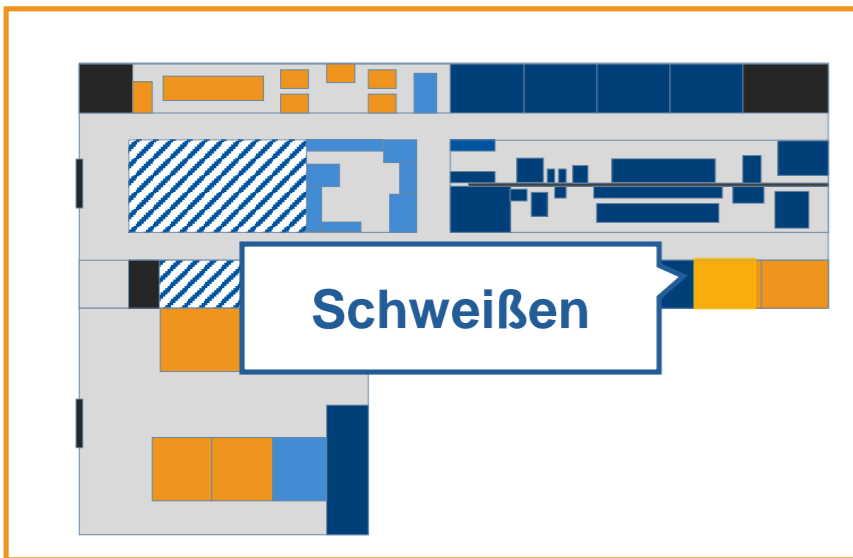


Kostensätze:

Stundensatz:
17,09 €

Tagessatz:
136,71 €

Technische Daten



Gebäude-Nr. 4733, EG, Raum Nr. 034

Punktschweißanlage vom Typ Myachi FS-120S, M2L/400:

- Doppelschweißkopf zur einseitigen Schweißung
- Nutzbar zur Kontaktierung von Batteriezellen
- Schweißkopf zur Verbindung von Blechen
- Mechanische Anpassungen am System leicht realisierbar
- Extrem präzise
- Wenig Bauteilverzug

Zur Bedienung notwendige Qualifikationen

- Einführung in die Maschine durch die Vermieter

Anwendungsgebiete



- Punktschweißung zur Verbindung von elektrischen und mechanischen Komponenten
- Elektrische Kontaktierung von Zellen in Batteriemodulen durch Punktschweiß-Verbindung der Ableiter

Ihr Ansprechpartner:

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

ISEA

Stromrichter-
technik und
Elektrische
Antriebe

RWTH AACHEN
UNIVERSITY



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