

5-Achs CNC Fräsmaschine

Anlagentechnik im Zentrallabor für Batterietechnik NRW

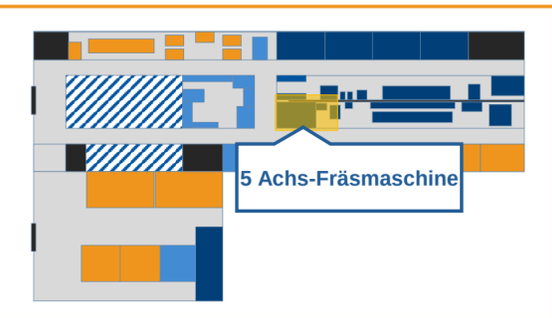


Kostensätze:

Stundensatz:
85,33 €

Tagessatz:
682,63 €

Technische Daten



Gebäude-Nr. 4733, EG, Raum Nr. 036

CNC Fräsmaschine vom Typ DMU 75 monoBlock

Technische Spezifikationen

Verfahrwege X/Y/Z	750x650x560 mm ³
Beladegewicht	600 kg
Hauptantrieb	Motorspindel 18.000 1/min 35 kW (40% ED); 25 kW (100% ED)
Werkzeugaufnahme	SK 40 nach DIN 69871
Spindelstock	vertikal
NC-Schwenkrundtisch	Durchmesser Tischplatte C-Achse: 650 mm integriert in starrem Tisch 800 mm x 650 mm
3D-Steuerung	Heidenhain iTNC 530 HSCI
Infrarot Messtaster	Heidenhain TS 649

Zur Bedienung notwendige Qualifikationen

- Schulung Programmieren und Bedienen Heidenhain iTNC 530, TNC 640
- Mindestens ein Jahr Erfahrung in der Bedienung von CNC-Fräsmaschinen
- Berufliche Ausbildung mit Bedienung von CNC-Fräsmaschinen als Inhalt

Anwendungsgebiete

- Zerspanung von Metallen und Kunststoffen
- Fräsbearbeitung in 2D, 2,5D und 3D
- Fräsarbeiten für Klein- und Großserie
- Prototypen-Teilfertigung mit 3- bis 5-Achsen
- 5-Achs-Simultanbearbeitung

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