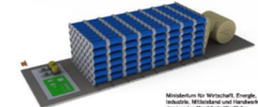


Drehmaschine

Anlagentechnik im Zentrallabor für Batterietechnik NRW



Ministerium für Wirtschaft, Energie,
Industrie, Mittelstand und Handwerk
des Landes Nordrhein-Westfalen
Ziel2.NRW
Regionale Wettbewerbsfähigkeit und Beschäftigung

EUROPÄISCHE UNION
Investition in unsere Zukunft
Europäischer Fonds
für regionale Entwicklung



Kostensätze:

Stundensatz:
13,35 €

Tagessatz:
106,84 €

Technische Daten

Drehmaschine vom Typ Praktikant GSD

Spitzenhöhe	160 mm
Spitzenweite	650 mm
Umlaufdurchmesser über Bett	320 mm
Spindelkopf nach DIN 55027	Größe 5
Drehzahlbereich	min. 48-2500 1/min
Drehmoment an Hauptspindel	max. 600 Nm

Zur Bedienung notwendige Qualifikationen

- Berufliche Ausbildung mit Bedienung von Drehmaschinen als Inhalt
- Einführung durch Vermieter

Anwendungsgebiete

- Einsatz in der Einzelteil- und Kleinserienfertigung
- Zerspanung von Metallen und Kunststoffen

Ihr Ansprechpartner:

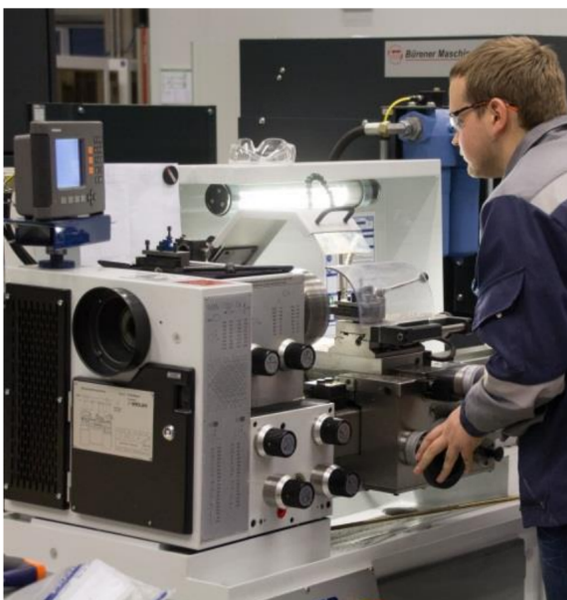
Cem Ünlübayir, M.Sc.
cue@isea.rwth-aachen.de
Tel.: +49 241 80-49403



Stromrichter-
technik und
Elektrische
Antriebe



Gebäude-Nr. 4733, EG, Raum Nr. 035



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