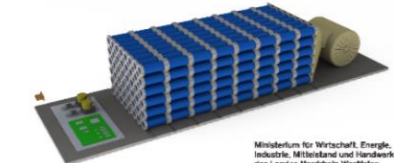


# Drehmaschine

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:  
12,84 €

Tagessatz:  
102,69 €

## 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:

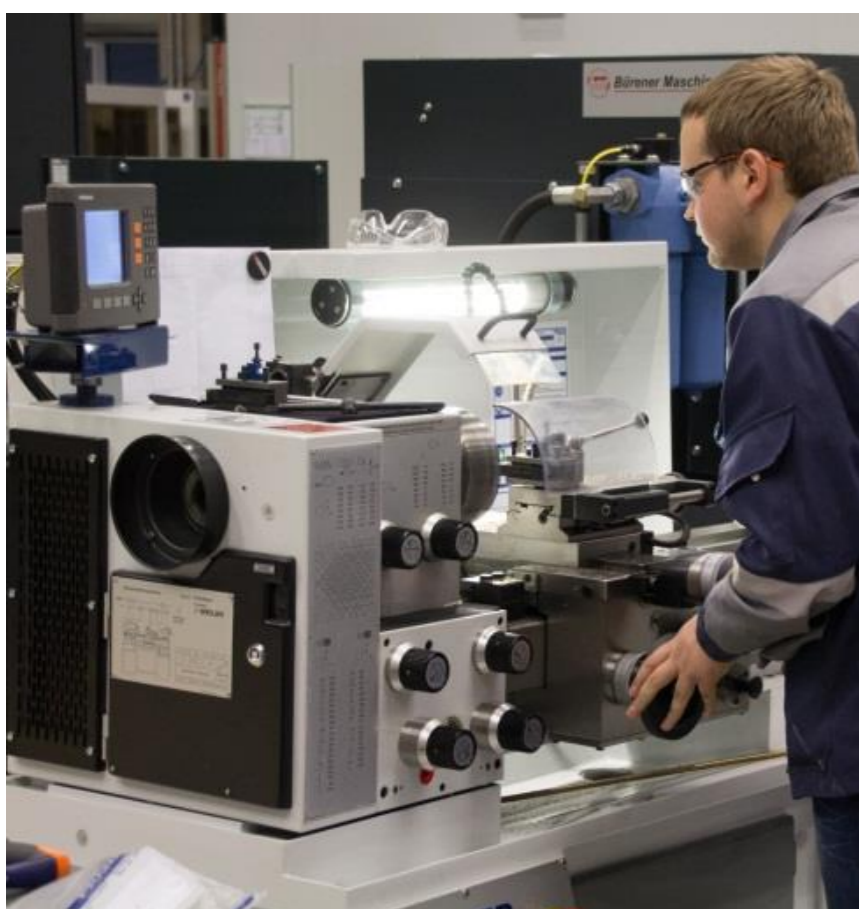
Cem Ünlübayir, M.Sc.  
cue@isea.rwth-aachen.de  
Tel.: +49 241 80-49403



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