

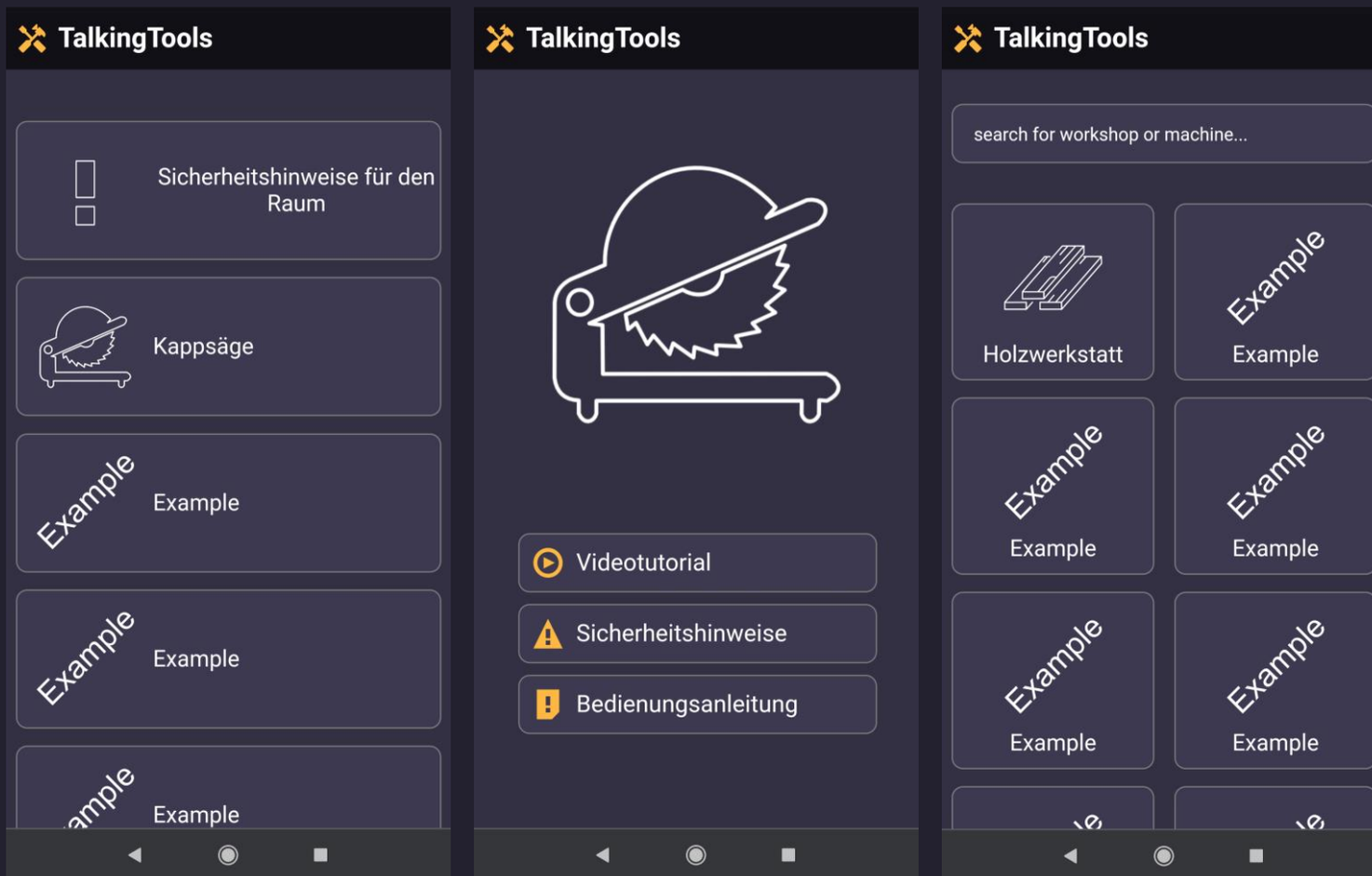
# TalkingTools

Projekt von David Hoffmann (dh100) / Mobile Medien / 5. Semester

- Das Projekt entstand in Zusammenarbeit mit Angestellten der Staatlichen Akademie Der Bildenden Künste Stuttgart auf Grundlage eines Projekts des vorherigen Semesters
- Um Austauschstudenten das Einlernen in dem Umgang mit verschiedenen Werkstätten und Arbeitsmaschinen / Werkzeugen der ABK Stuttgart zu erleichtern wurde ein Konzept für eine „Lernplattform“ entwickelt und umgesetzt
- Für die Umsetzung wurden 2 Lehrfilme, mehrere Fotos, sowie Icons und Clip Arts produziert und als Single Page Webapplication veröffentlicht
- Die WebApp wurde mit dem JavaScript Framework Svelte umgesetzt, für die Planung der Navigation und des Designs, sowie der Produktion der Inhalte wurden weitere Programme wie Figma, Adobe XD, Windows Movie Maker, Affinity Designer und mehr benutzt
- Die Webseite wird auf einer Instanz des bwCloud Netzwerks über einen Apache Webserver gehostet und ist unter [www.talkingtools.de](http://www.talkingtools.de) erreichbar

# TalkingTools

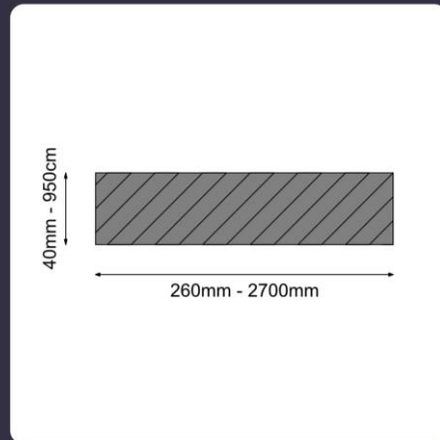
[www.talkingtools.de](http://www.talkingtools.de)



# TalkingTools

[www.talkingtools.de](http://www.talkingtools.de)

## ✂ TalkingTools



Zulässige Werkstück Maße: Länge zwischen 260mm und 2700mm, Höhe zwischen 40mm und 950mm bei 90°



## ✂ TalkingTools



Arbeiten unter Einfluss von Alkohol, Drogen, Medikamenten und bestimmter Krankheiten ist verboten



## ✂ TalkingTools

Ablängen von Werkstücken auf 90°

Vor Arbeitsbeginn immer mit Lehrkraft sprechen und Sicherheitshinweise beachten!

1. Keine Personen im Gefahrenbereich
2. Arbeitsplatz freiräumen (Stolpergefahr)
3. Gewünschtes Maß einstellen
4. Brille und Gehörschutz anziehen
5. Werkstück auflegen
6. Auf richtige Handhaltung achten
7. Maschine anschalten
8. Arretierung lösen und Überschuss absägen
9. Überschuss entsorgen
10. Werkstück drehen und auf Endmaß einlegen
11. Werkstück unterbauen (wenn nötig)
12. Auf Handhaltung achten, Arretierung lösen