

# PLATTFORM FÜR DEN AUSGLEICH VON FERTIGUNGSKAPAZITÄTEN – MULTI-STAKEHOLDER-CASE IM WERKZEUGGROSSHANDEL



## Motivation

Der Werkzeuggroßhandel Werkzeug-Eylert pflegt mit seinen zahlreichen Kunden ein enges und vertrauensvolles Verhältnis. In einem informellen Netzwerk nehmen die Kunden bereits die Übernahme bzw. Abgabe von kurzfristigen Aufträgen vor, trotz möglicher Wettbewerbssituationen. Werkzeug-Eylert möchte dieses Verhältnis ausbauen und eine digitale Plattform zum einfachen und schnellen Kapazitätsausgleich im eigenen Kundenkreis aufbauen, um so die Chemnitzer (und mitteldeutsche) Wirtschaft der Branche zu stärken.

## Zielstellung

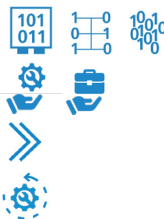
- Digitale Plattform für den kurzfristigen Kapazitätsausgleich im eigenen Kunden-Netzwerk aufbauen
- Geeignete technische Plattformlösungen für das (virtuelle) Geschäftsnetzwerk untersuchen
- Nutzen der digitalen Plattform für die Stakeholder im Geschäftsnetzwerk analysieren, z. B. zusätzliche Wertschöpfungspotenziale durch Datenteilung

## Ergebnisse

- Marktanalyse zu bestehenden Plattformen zum Kapazitätsausgleich, insb. mit Blick auf Konfigurationen, Funktionalitäten, Teilnehmende und Erfolgsfaktoren
- Ideenentwicklungsworkshop auf Basis der Marktanalyse
- Abklärung der Umsetzbarkeit der digitalen Plattform durch Gespräche mit ausgewählten potenziellen Stakeholdern des Geschäftsnetzwerks
- Aggregation der Inhalte zu einem Umsetzungskonzept für die digitale Plattform und schrittweise Verfeinerung im Rahmen von Workshops

## Auf einen Blick

- Daten:
- Wertschöpfung:
- Verallgemeinerung:
- Status:



### Werkzeug-Eylert GmbH & Co. KG

Ort: Chemnitz  
Größe: ca. 90 Mitarbeitende  
Branche: Werkzeuggroßhandel

### Data Mining und Wertschöpfung

Ein Gemeinschaftsprojekt des **Fraunhofer-Zentrum für Internationales Management und Wissensökonomie IMW** und der **Universität Leipzig**

Ansprechpartner:  
**Dr. Sebastian Haugk**, Fraunhofer IMW  
sebastian.haugk@imw.fraunhofer.de

[www.data-mining-und-wertschoepfung.de](http://www.data-mining-und-wertschoepfung.de)