



SMARTE INNOVATION

**Daniela Wühr**

**ISF München e.V.**

**Tiefblick:**

**Ressource.**



SMARTE INNOVATION



© PC Masters



© Quelle: STEINWEDEN STAHL, Foto: www.patspix.de



© jumk.de/mein-pse/aluminium.php

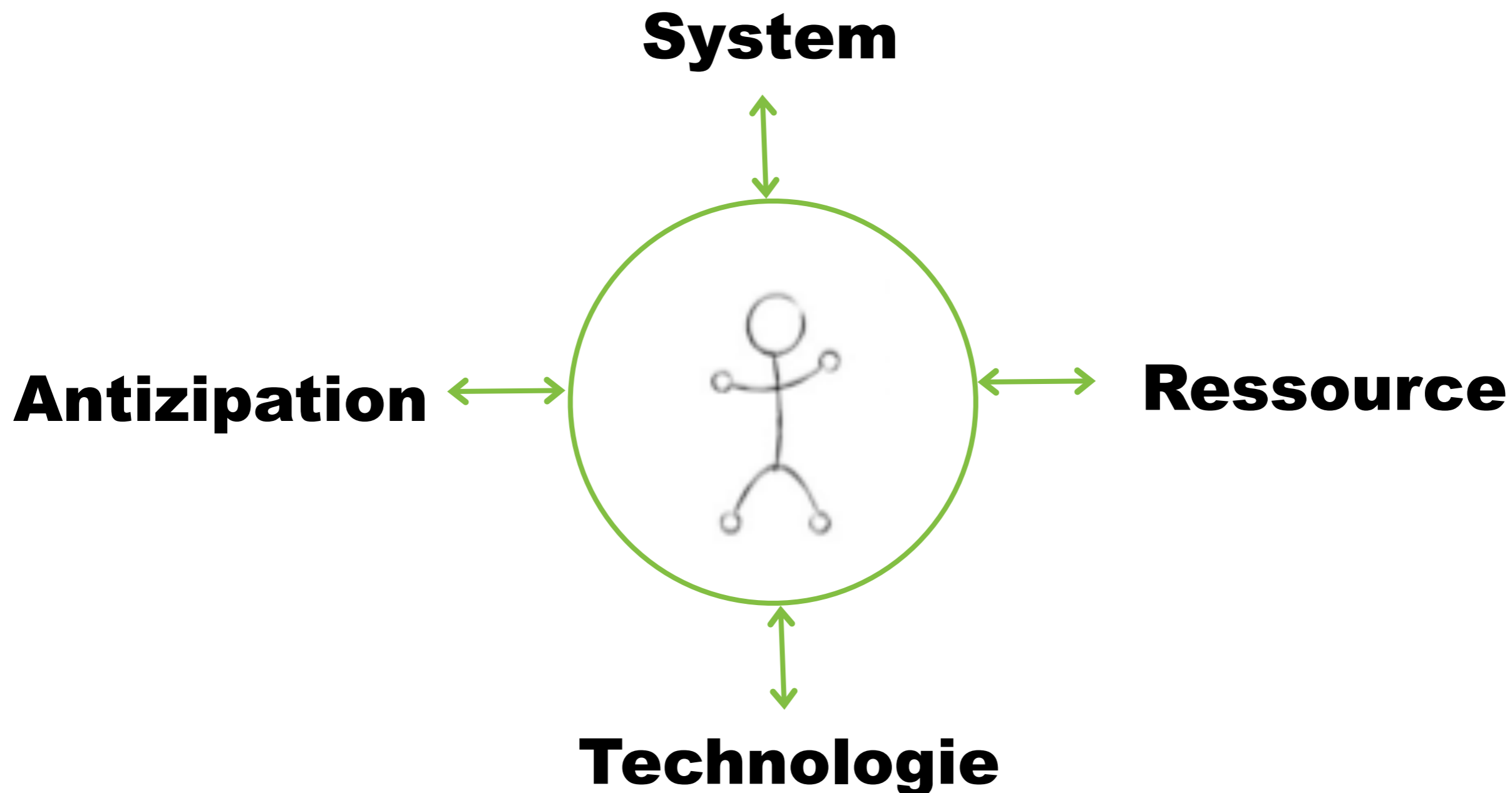


© TRUMPF

- Ausstattung Arbeitsmittel ✓
- Ausstattung Materialien ✓
- Ausstattung IT und IT-Tools ✓
- Energieeffizienz ✓



SMARTE INNOVATION





SMARTE INNOVATION



© Stefan Körber - Fotolia.com



© Ministerium für Arbeit und Soziales NRW



SMARTE INNOVATION

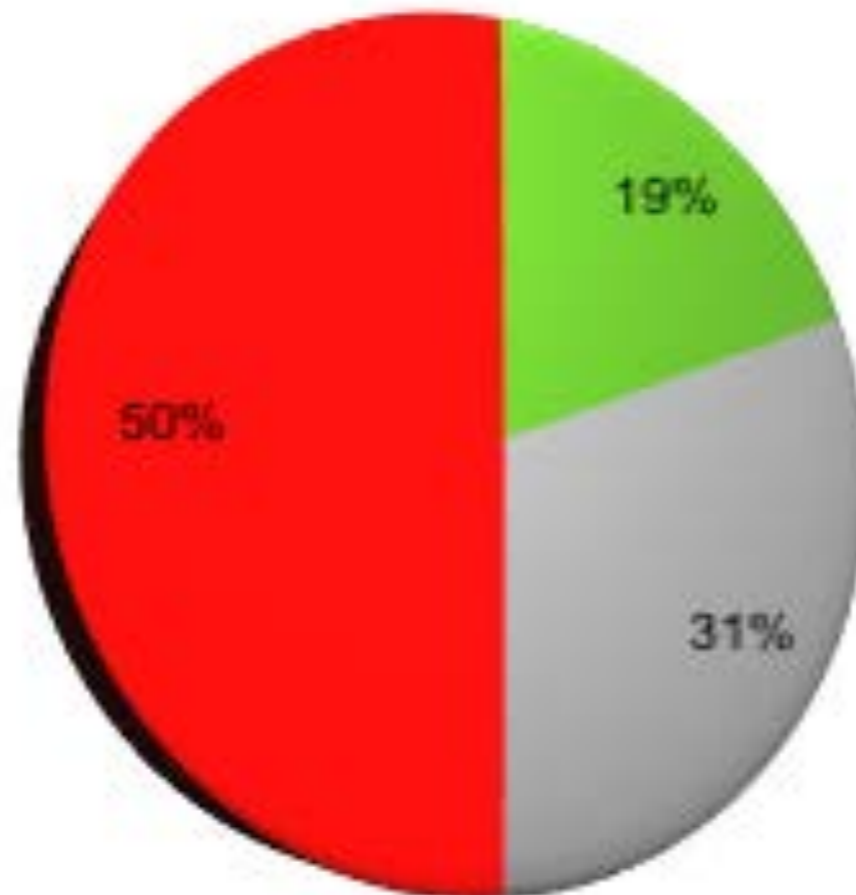


Wie sieht Ihre durchschnittliche Belastungssituation aus?



SMARTE INNOVATION

### Insgesamt



● Am Anschlag ● Im grünen Bereich ● Ausgeglichen

## Mehrarbeit, weil ...

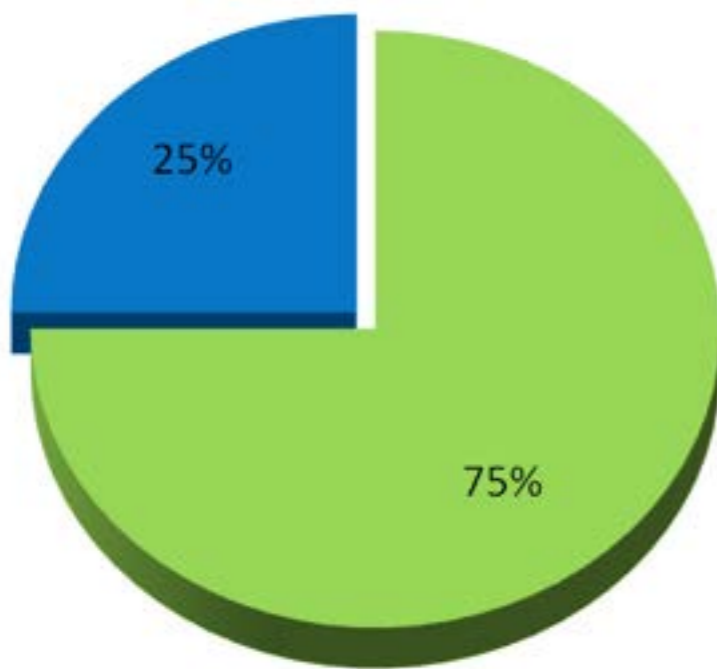
- **Prozesse:** Organisationstätigkeiten, Absprachen, Klären von Fragen und Verantwortlichkeiten, Arbeitsvorbereitung, etc.
- **Dokumentationsaufgaben:** Protokolle, Aktualisierungen, Dateneingabe und -pflege in IT-Systeme
- **„Geerbte Aufgaben“:** Tätigkeiten, z.B. Produktbetreuung, die eigentlich in andere Zuständigkeitsbereiche fallen, dennoch selbst ausgeführt werden, weil es schneller, effektiver ist aus QM-Gründen.
- **Meetings:** Generell zu viele Meeting-Termine, außerdem kommen zu viele dieser Termine zu keinem Ergebnis. Und: keine technische Arbeitskreise



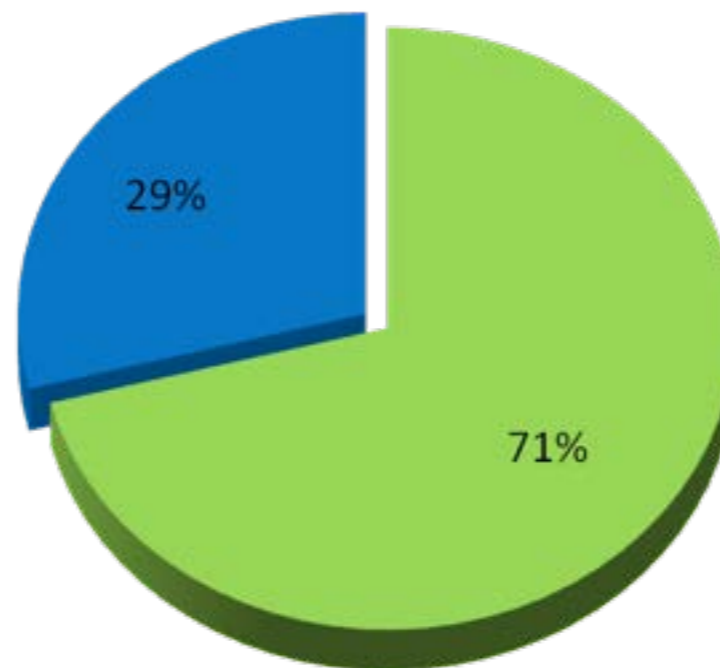


SMARTE INNOVATION

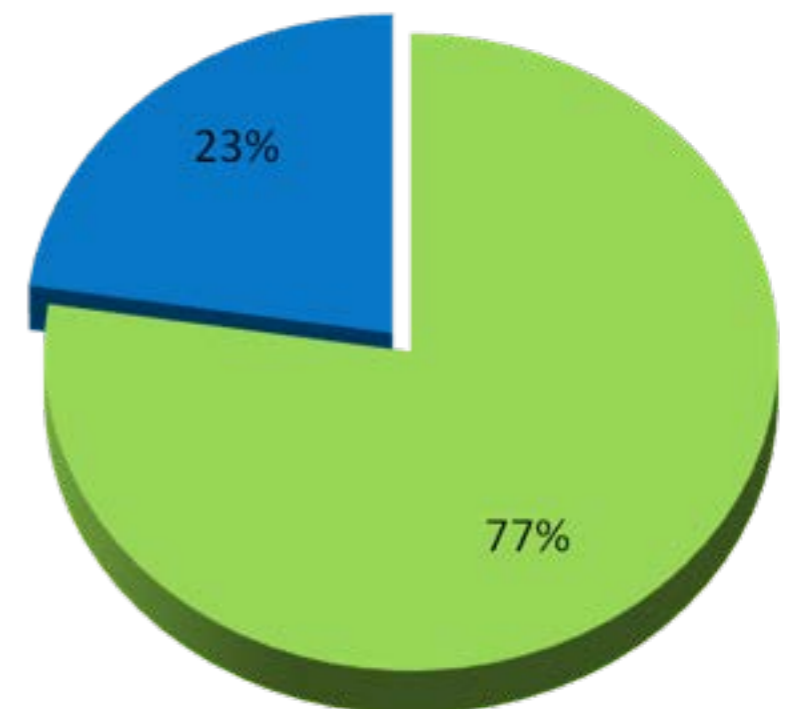
### Insgesamt



### Ingenieure



### Andere



● Kernaufgaben ● Anderes

# Lösungsansatz: Blick nach Innen

- **Methode und Strategie:**
- Systematische Selbstreflektion (z.B. Blick nach Innen Workshops):
  - Wie sieht das Verhältnis von Kernaufgaben und “Zeitfressern” aus?
  - Gibt es auf der Arbeitsprozessebene genug Unterstützung?  
Gibt es Optimierungbedarf?
  - Reagieren Ihre Fachkräfte nur noch im Tagesgeschäft oder gibt es Freiraum zum Proagieren?
- **Werte:**
  - Worum geht es wirklich?
  - Nächste Rationalisierung oder ernsthafte Entlastung?