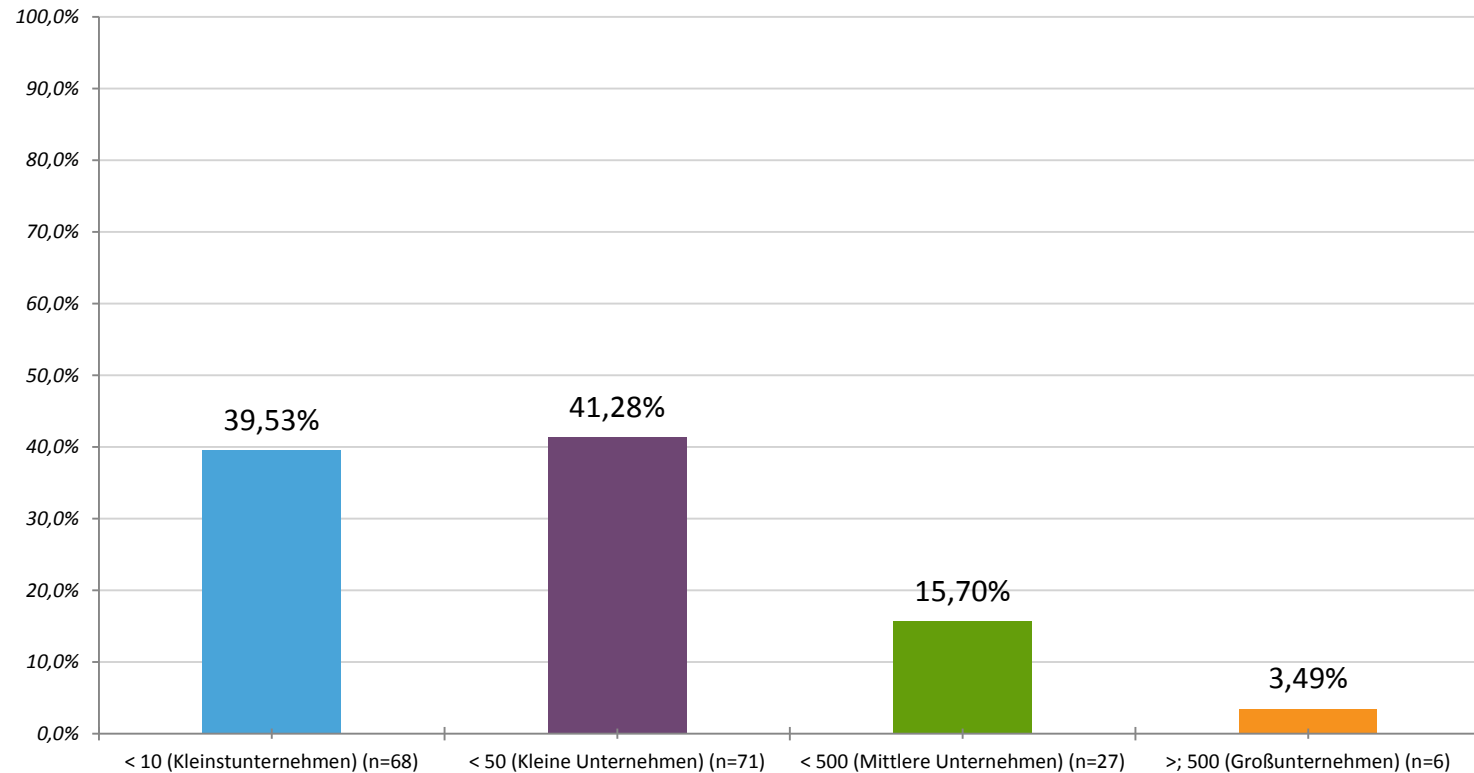


DigiTrans

2017-10-05 -> 2017-11-09
Series 1: 172
10.38 %

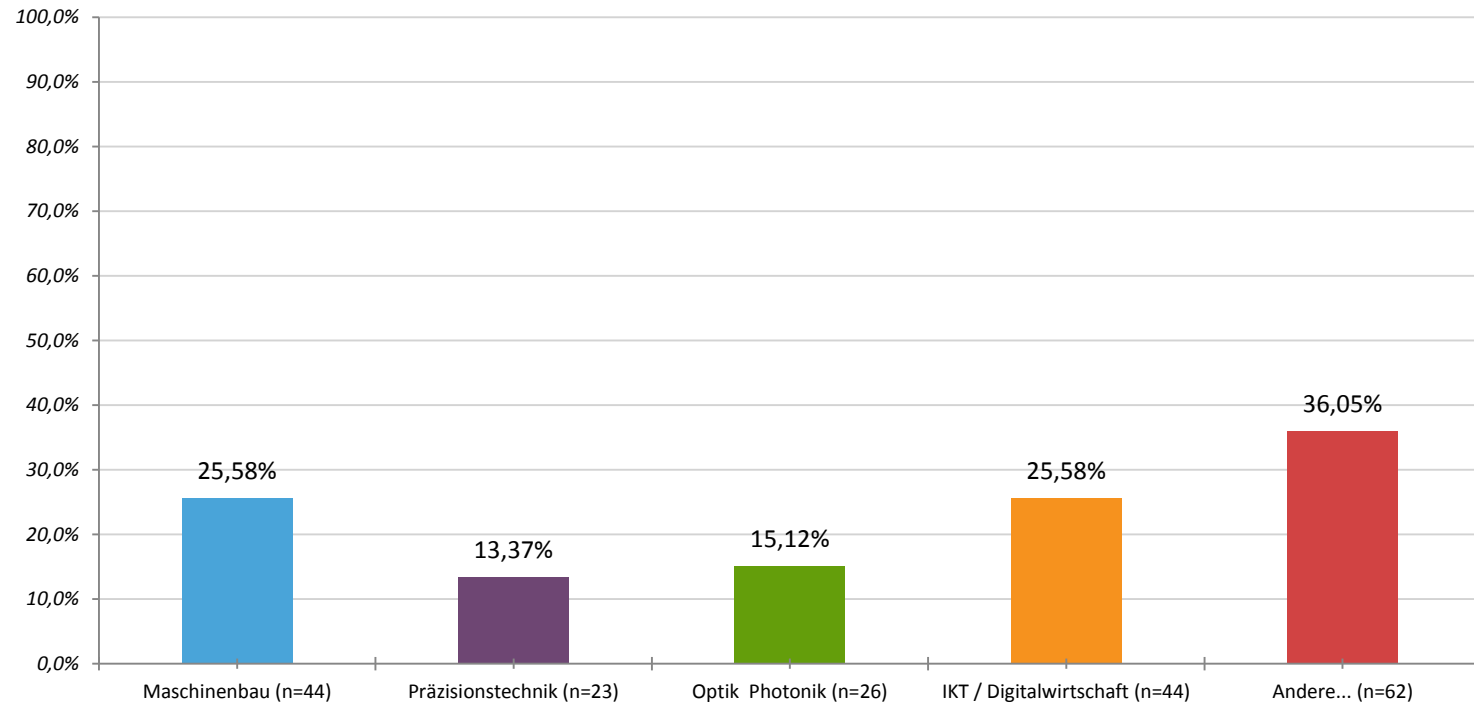
Statistische Angaben

Welche Betriebsgröße anhand der Anzahl der Angestellten hat ihr Unternehmen?



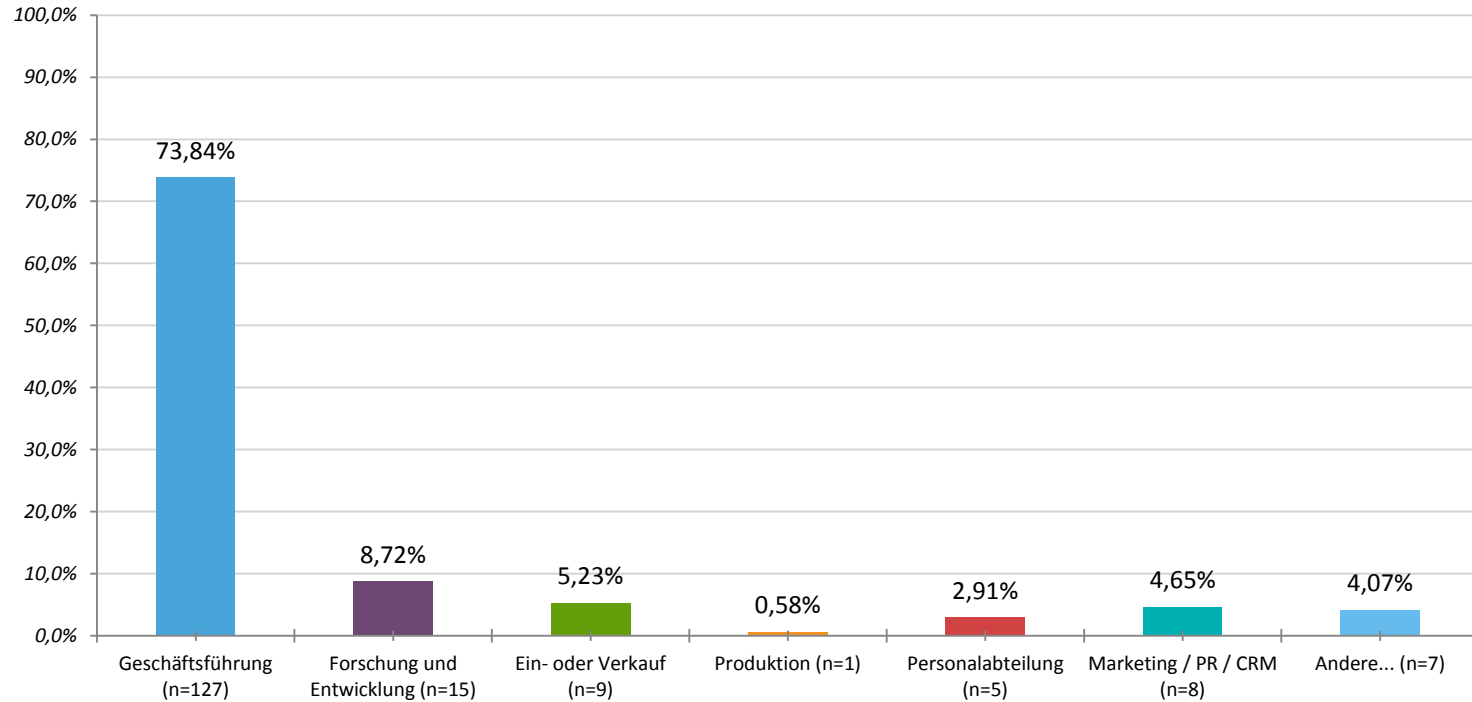
Statistische Angaben

Bitte ordnen Sie ihr Unternehmen einer oder mehreren der nachfolgenden Branchen zu:



Statistische Angaben

**In
welcher Funktion sind sie innerhalb ihres
Unternehmens tätig?**



Statistische Angaben

Andere Funktionen:

assistentz

organisation

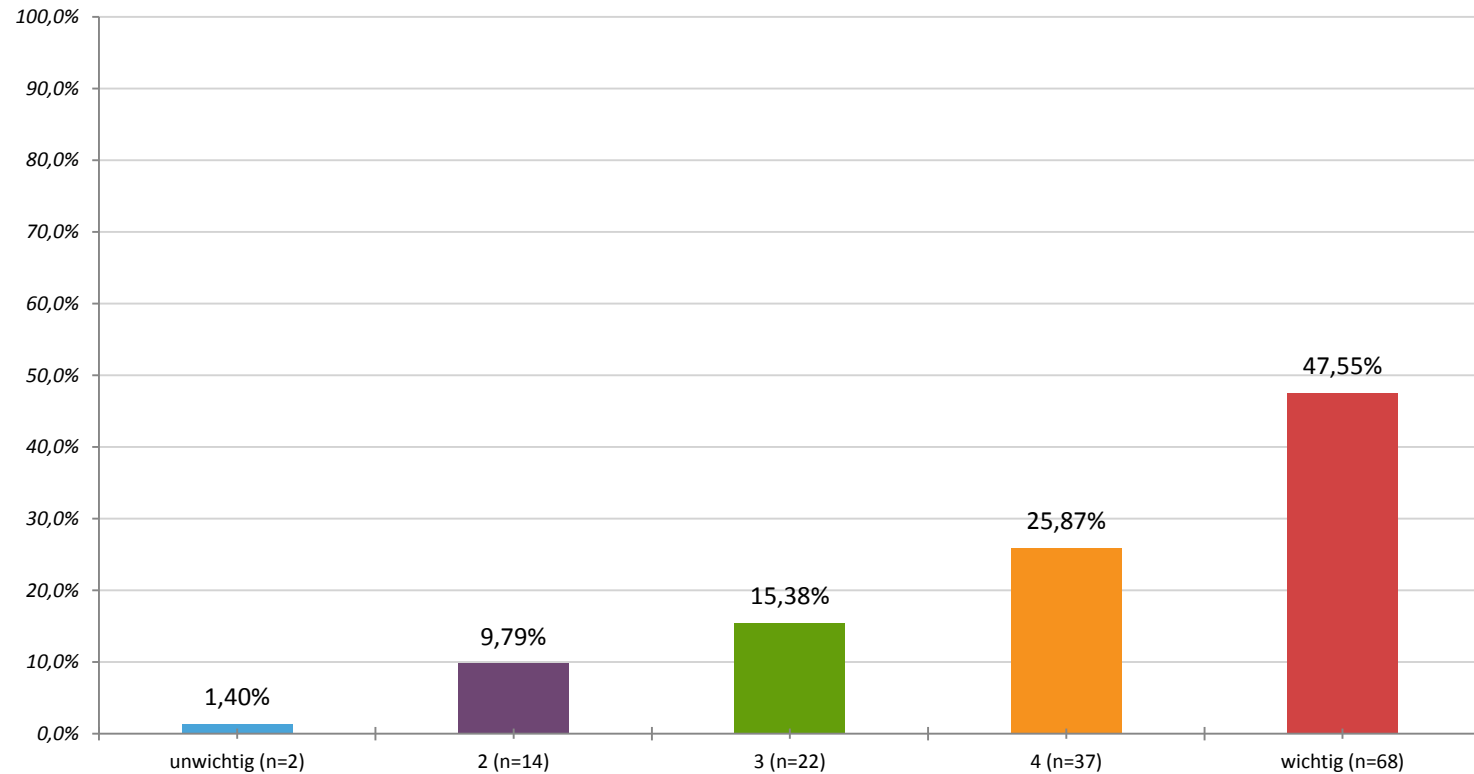
beraterin jena

rechnungswesen

prokurist

Aktionsfeld I: Konstruktion und Simulation

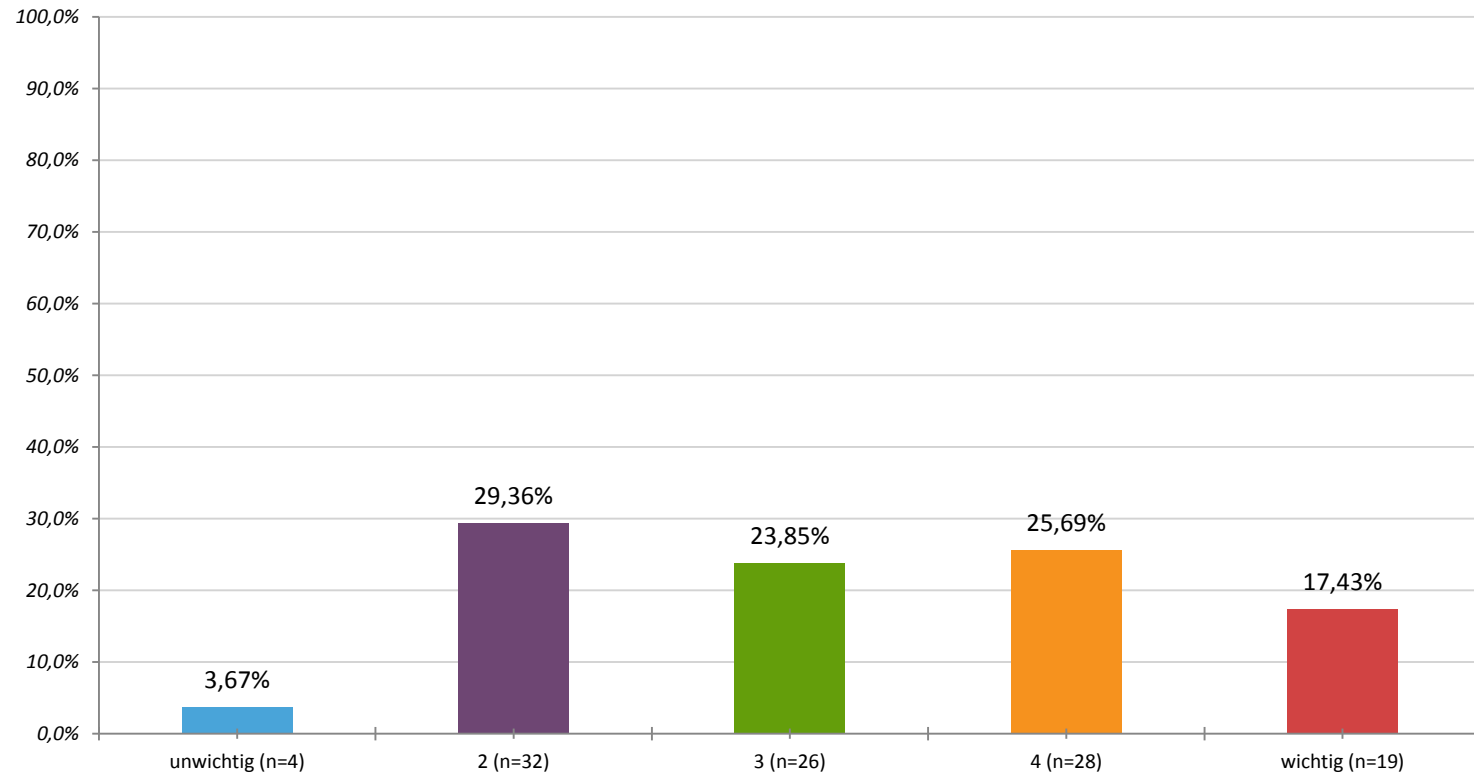
Erarbeitung konstruktiver, neuer Lösungsansätze für Produkte und Prozessoptimierungen



Avg: 4.08

Aktionsfeld I: Konstruktion und Simulation

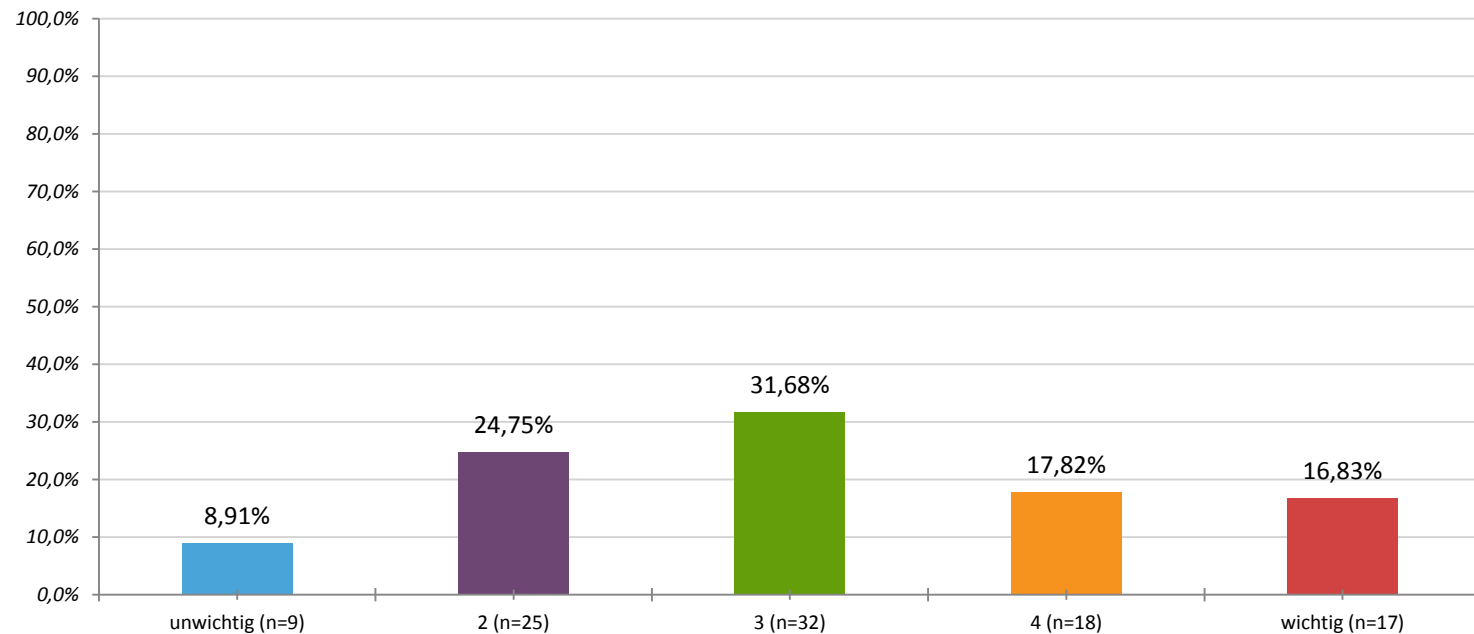
Assistenzsysteme für kontaktlose Mensch-Maschine-Interaktion



Avg: 3.24

Aktionsfeld I: Konstruktion und Simulation

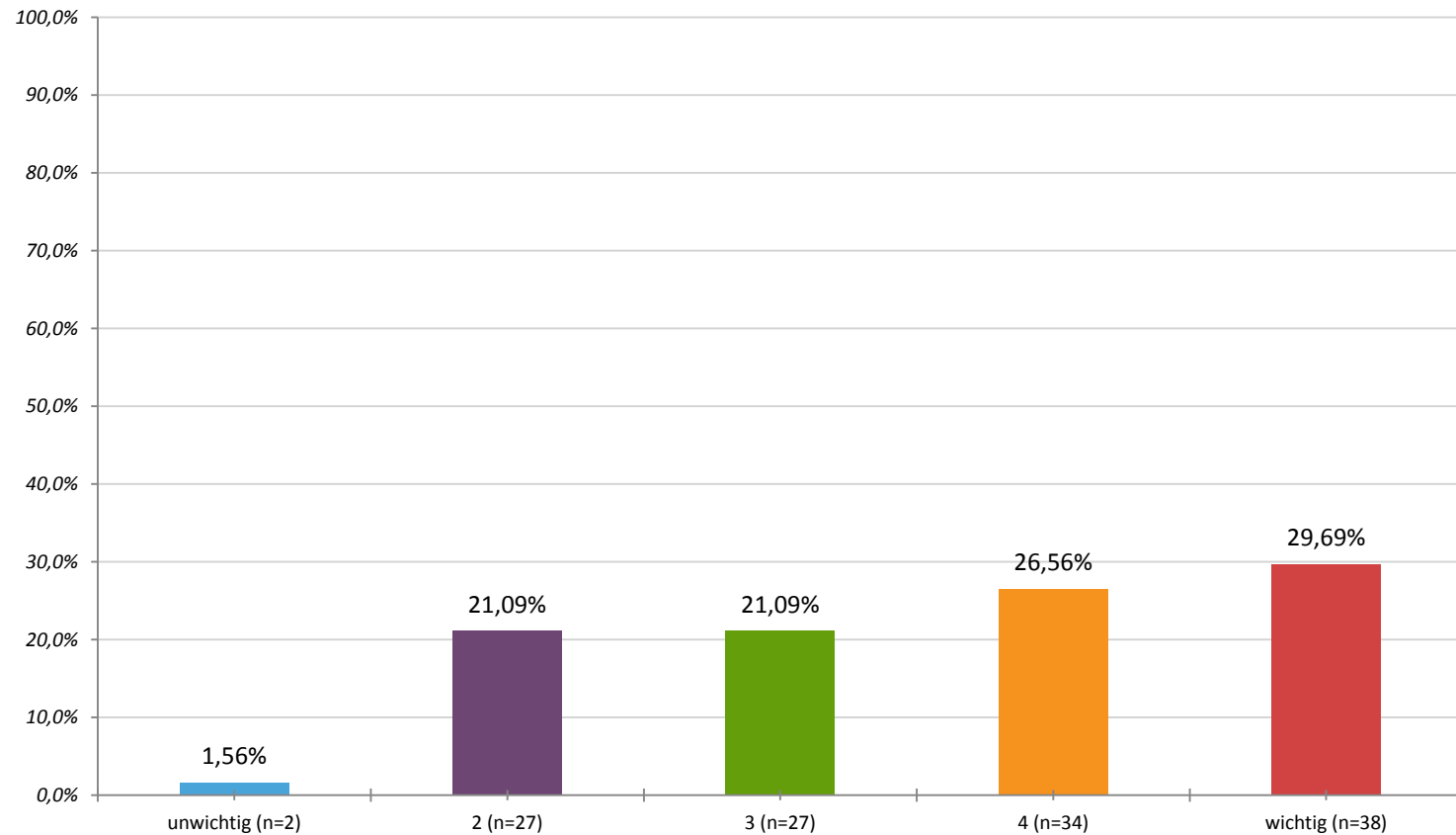
Anwendung von innovativen Arbeits- und Gestaltungsprinzipien aus dem Mikro-Bereich zur Übertragung auf den Makro-Bereich (Maschinen- und Anlagenbau)



Avg: 3.09

Aktionsfeld I: Konstruktion und Simulation

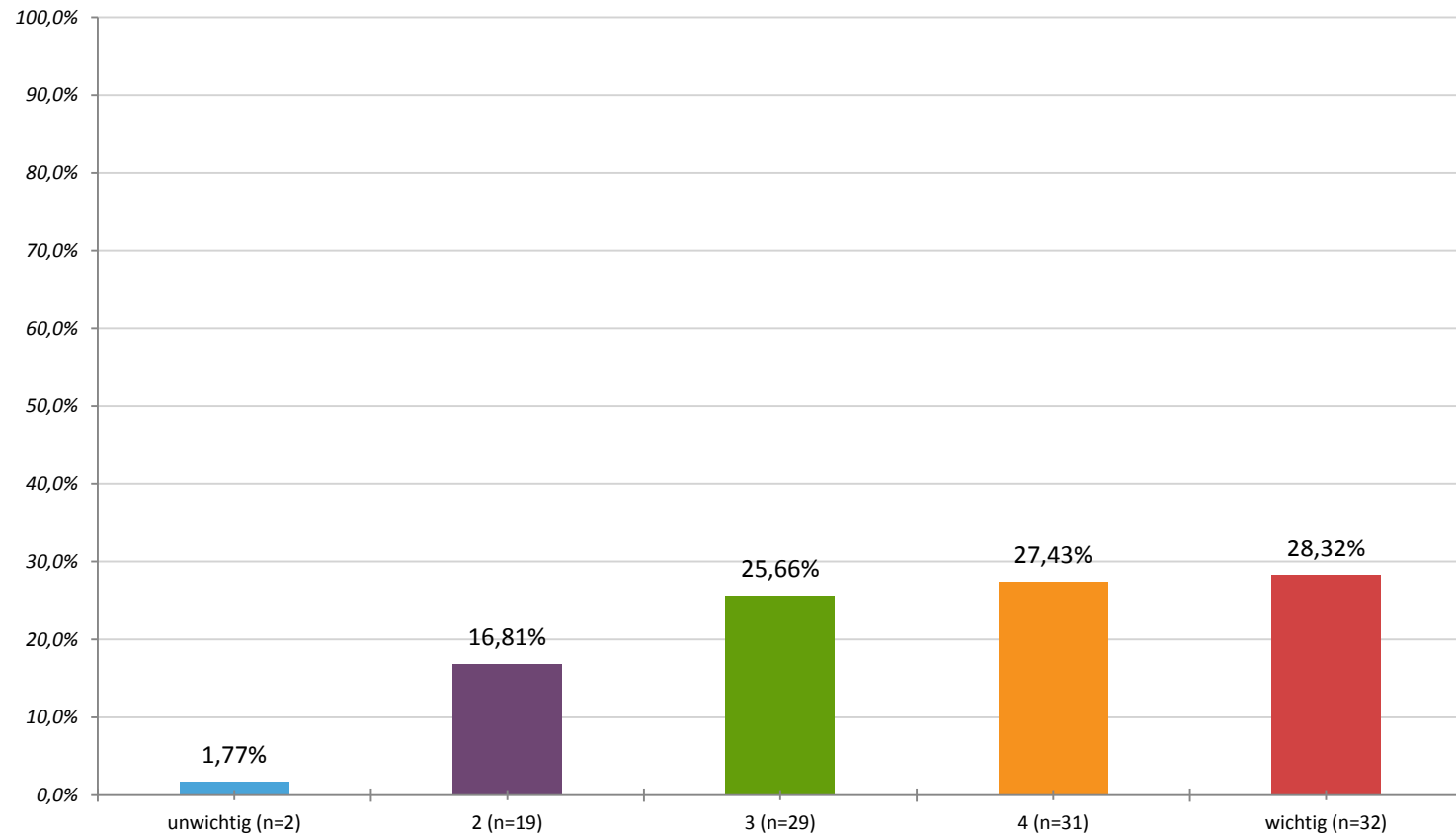
Mensch-Maschine-Interaktion



Avg: 3.62

Aktionsfeld II: Sensorik im Fertigungsprozess

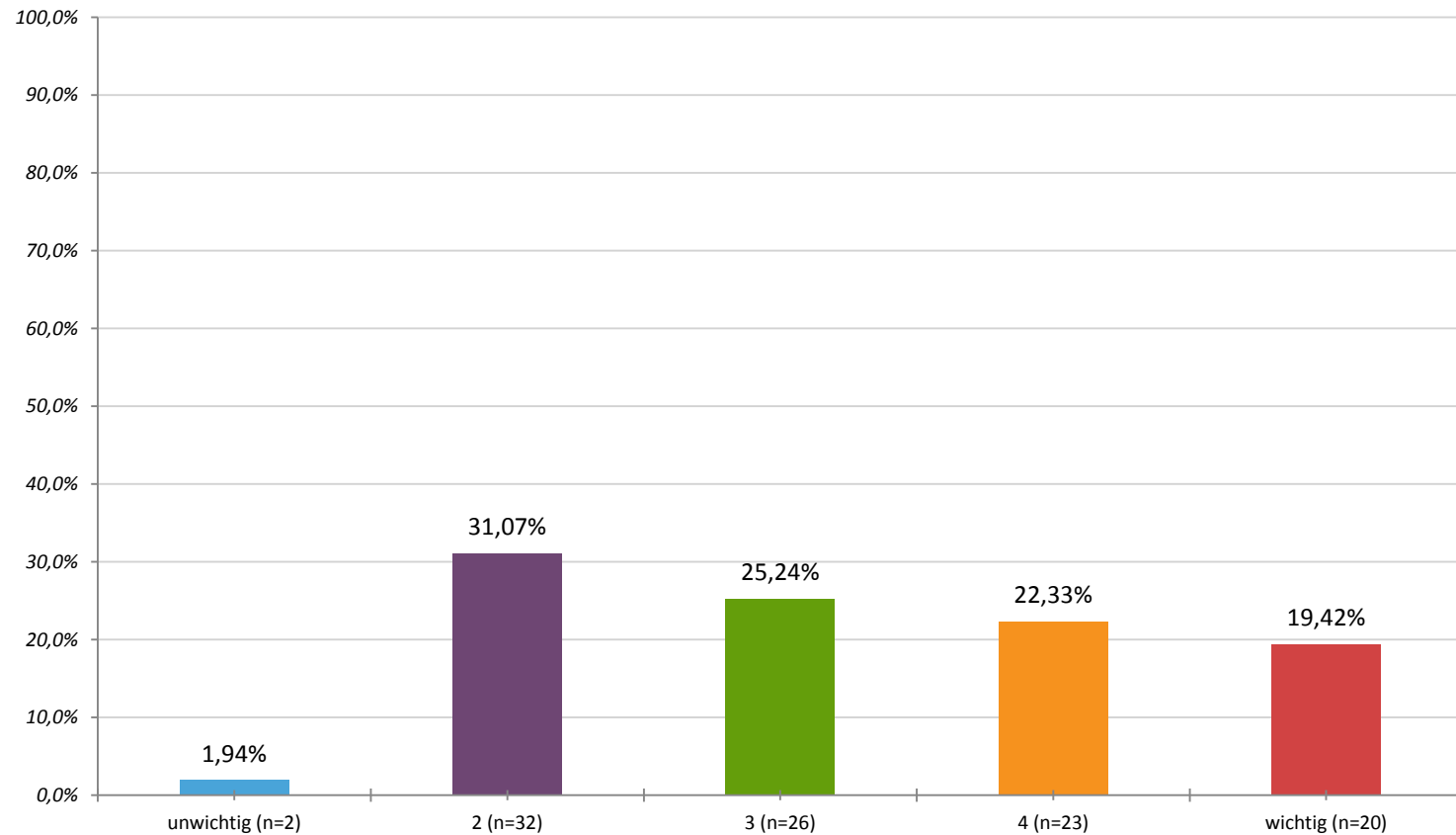
Sensorik in Werkzeugen



Avg: 3.64

Aktionsfeld II: Sensorik im Fertigungsprozess

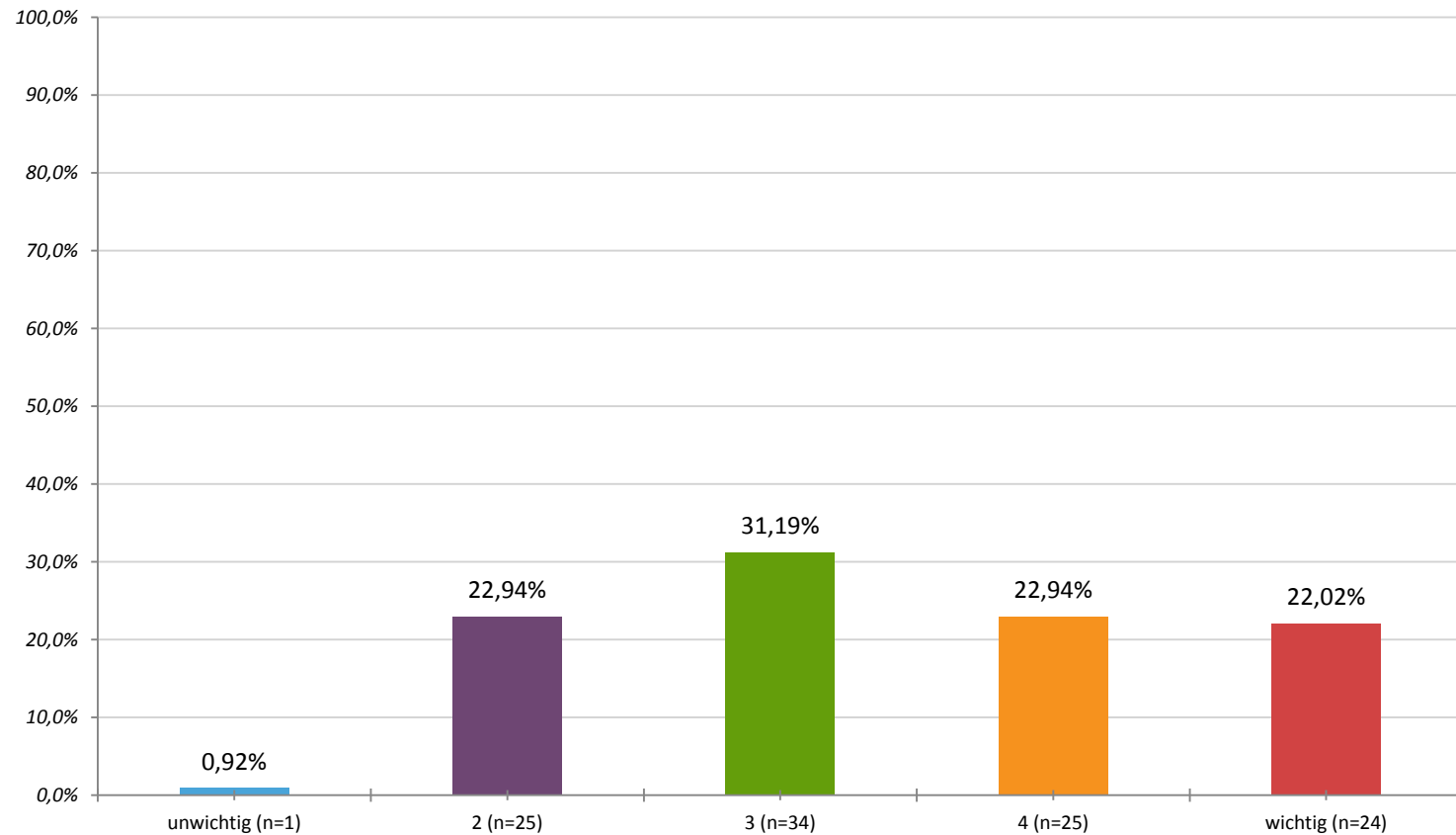
Sensorik in der additiven Fertigung



Avg: 3.26

Aktionsfeld II: Sensorik im Fertigungsprozess

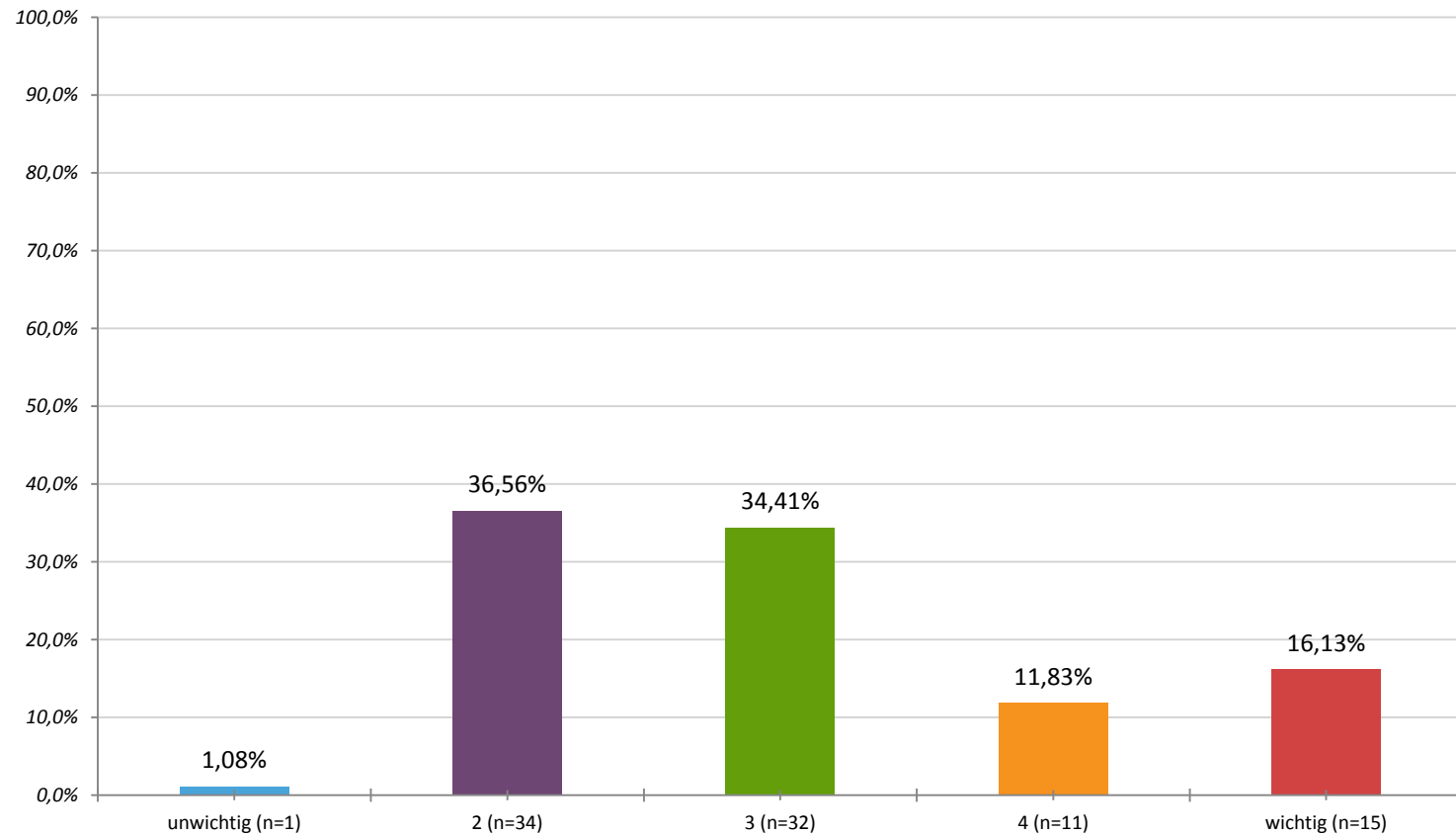
Optomechanische Komponenten



Avg: 3.42

Aktionsfeld II: Sensorik im Fertigungsprozess

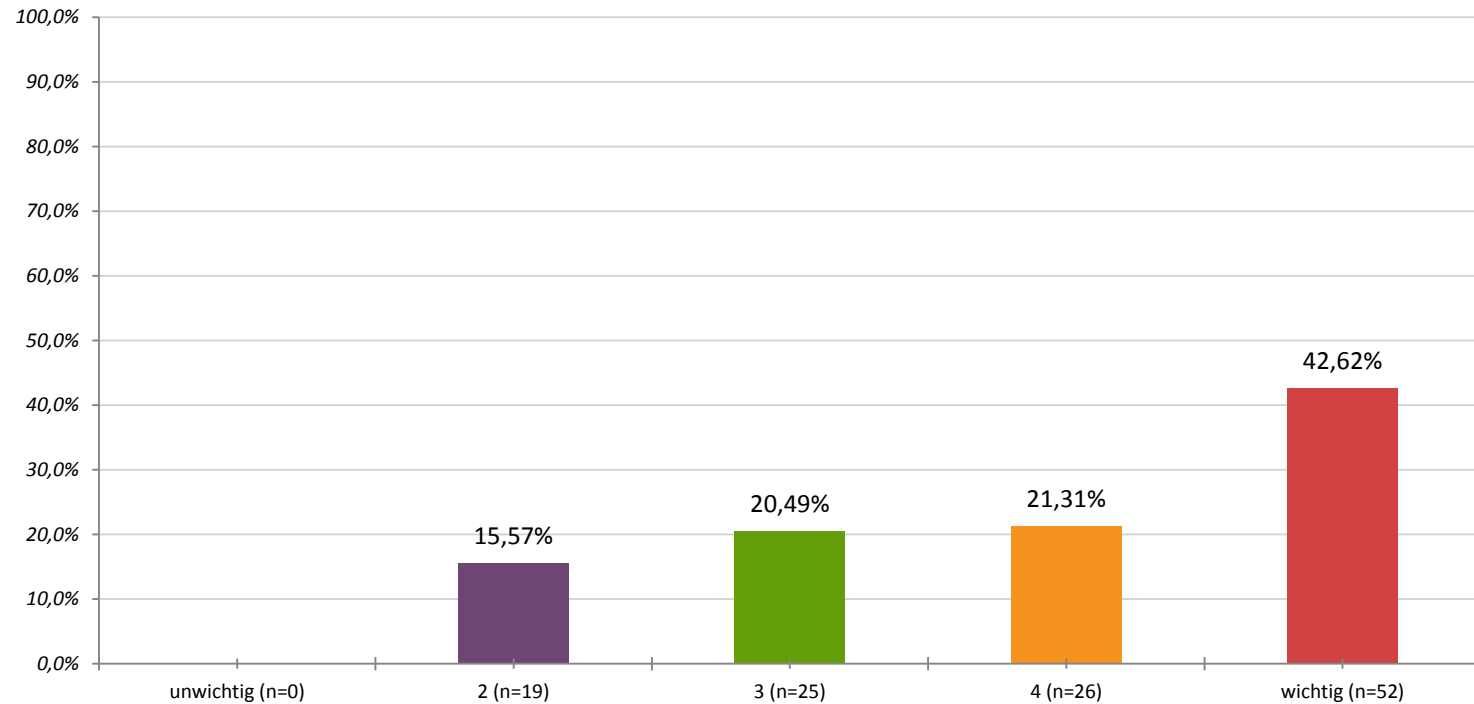
Photonik als Analysewerkzeug



Avg: 3.05

Aktionsfeld III: Digitale Prozessorganisation im Arbeitsprozess

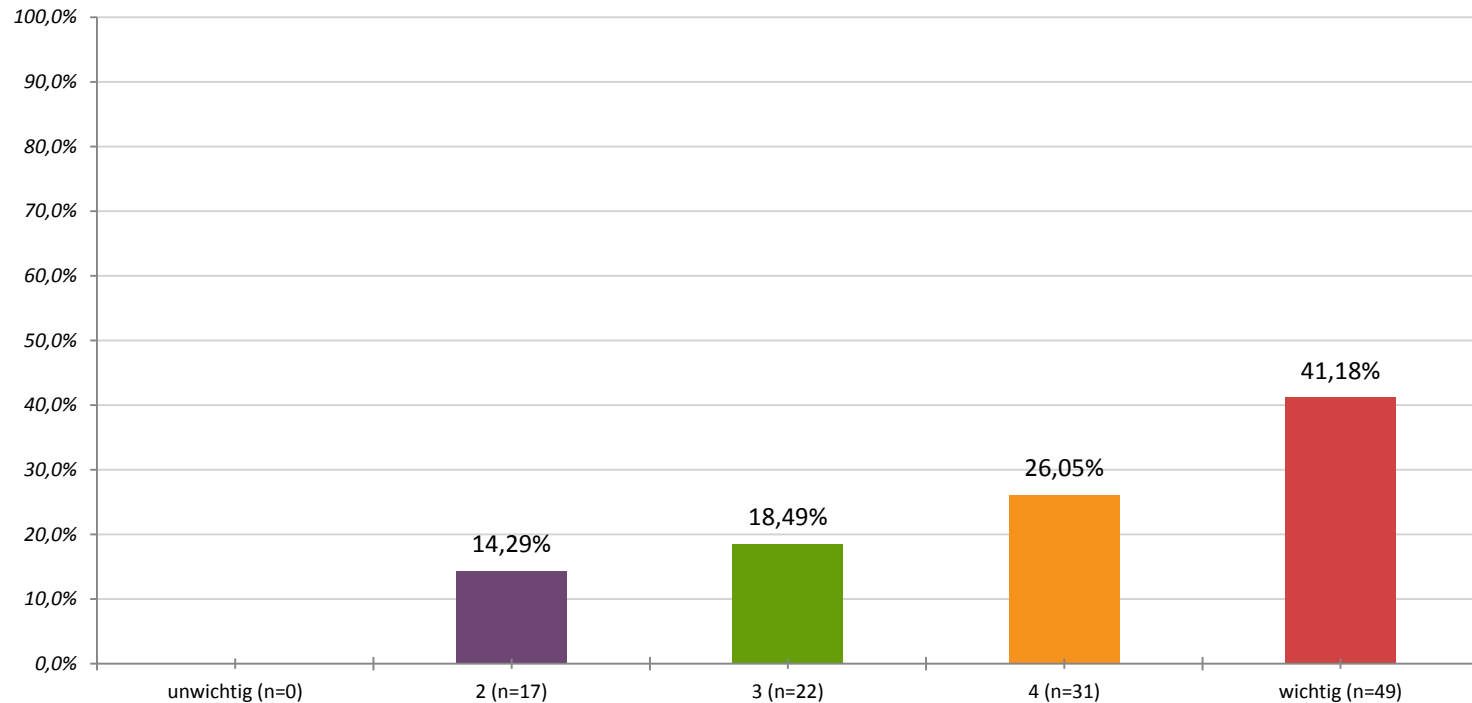
Grafische Interfaces, Bedienelemente und Softwareoberflächen nach intuitiven Mustern in der Interaktion Mensch-Maschine



Avg: 3.91

Aktionsfeld III: Digitale Prozessorganisation im Arbeitsprozess

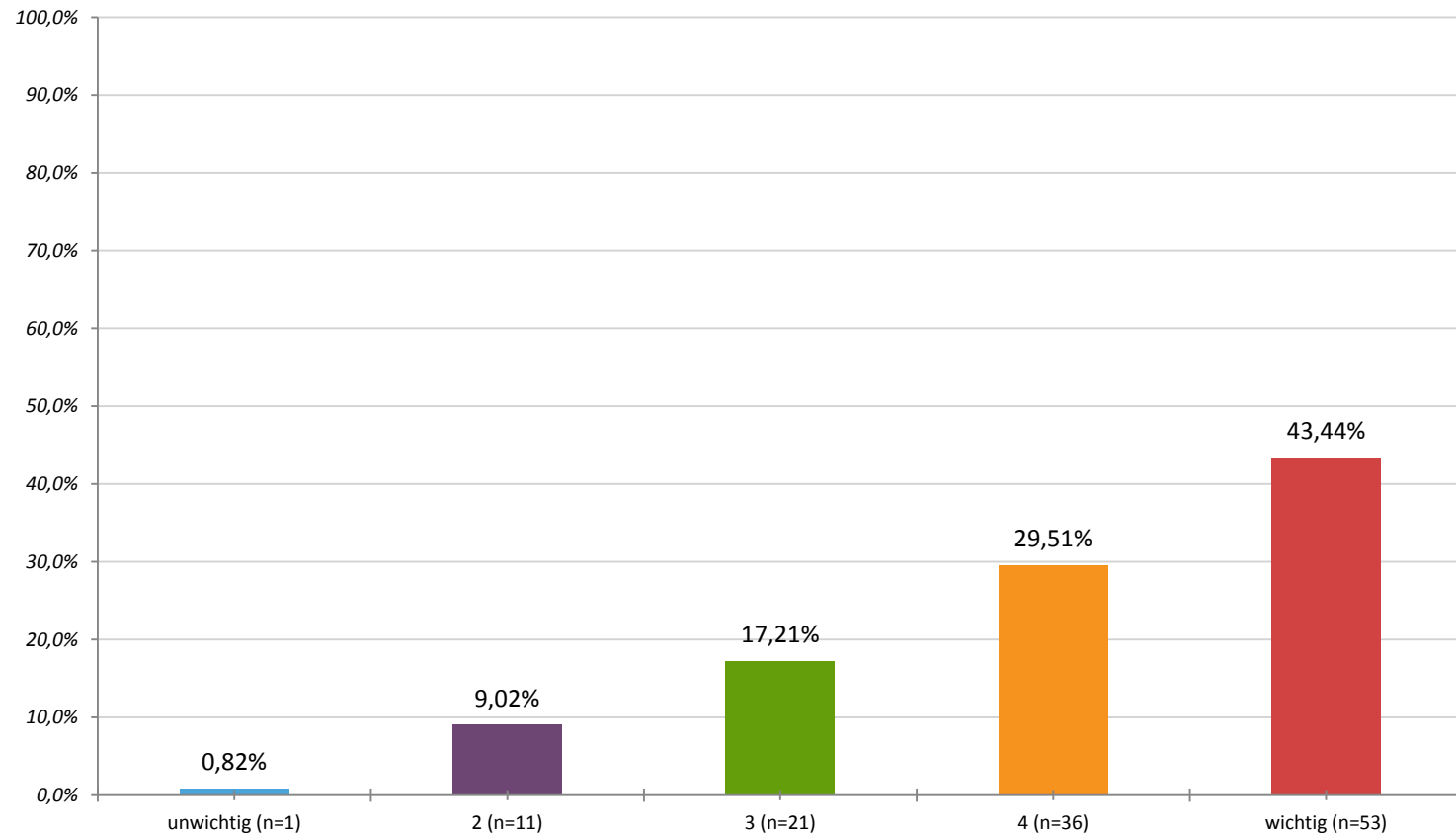
Datenschnittstellen für neue Servicekonzepte innerhalb des Fertigungsprozesses oder vorhandener Wertschöpfungs-systeme



Avg: 3.94

Aktionsfeld III: Digitale Prozessorganisation im Arbeitsprozess

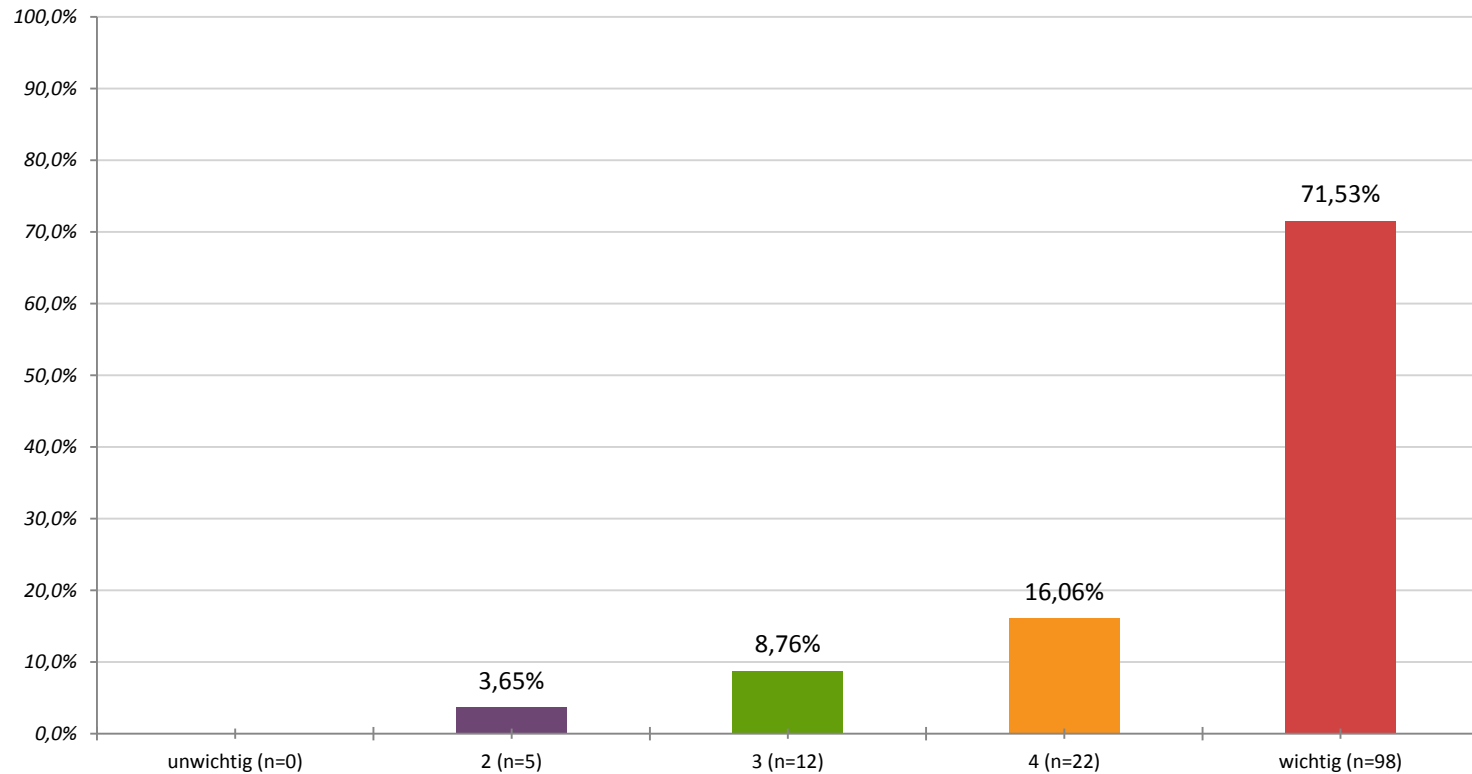
Digitale Planung und Simulation



Avg: 4.06

Aktionsfeld III: Digitale Prozessorganisation im Arbeitsprozess

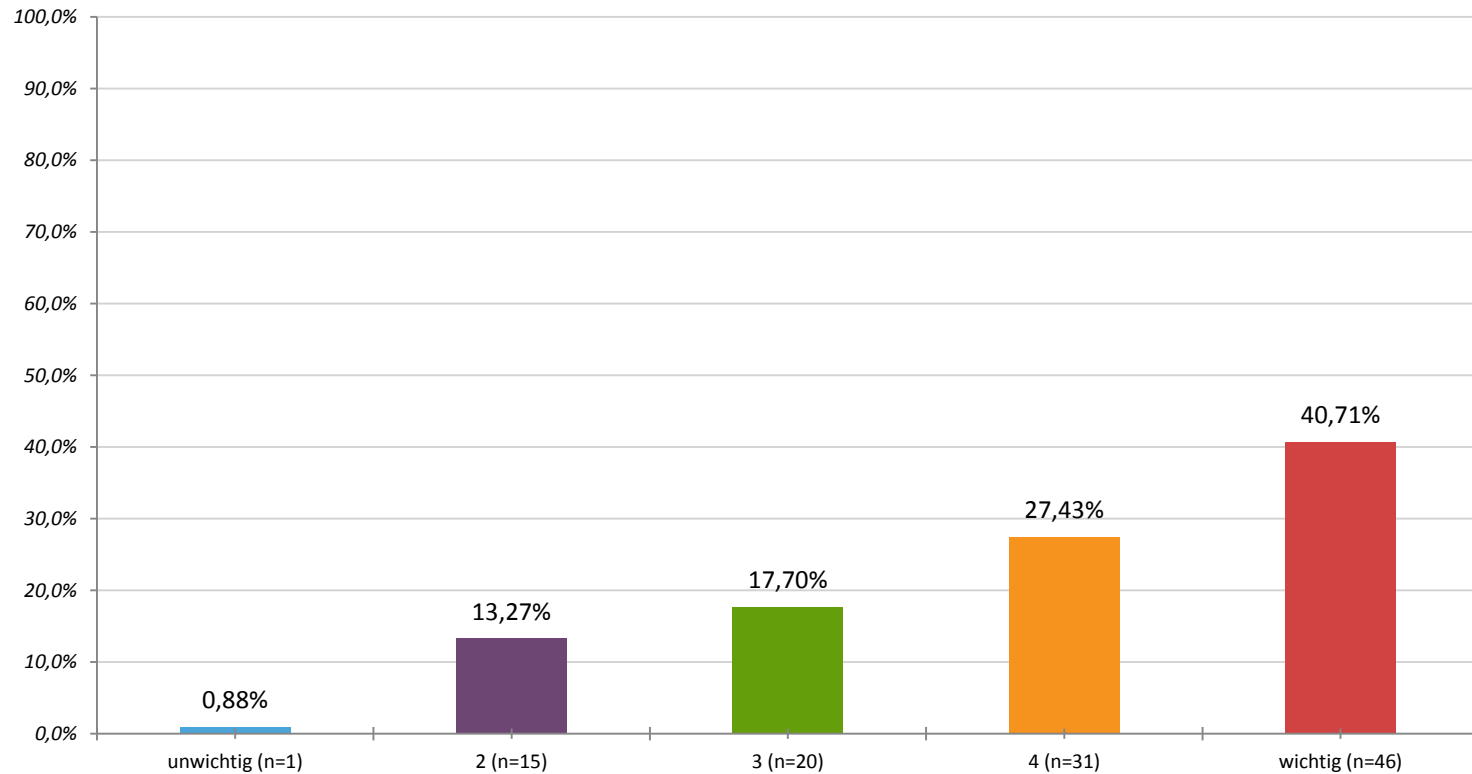
Datensicherheit innerhalb des Unternehmens und in der externen Kommunikation



Avg: 4.55

Aktionsfeld III: Digitale Prozessorganisation im Arbeitsprozess

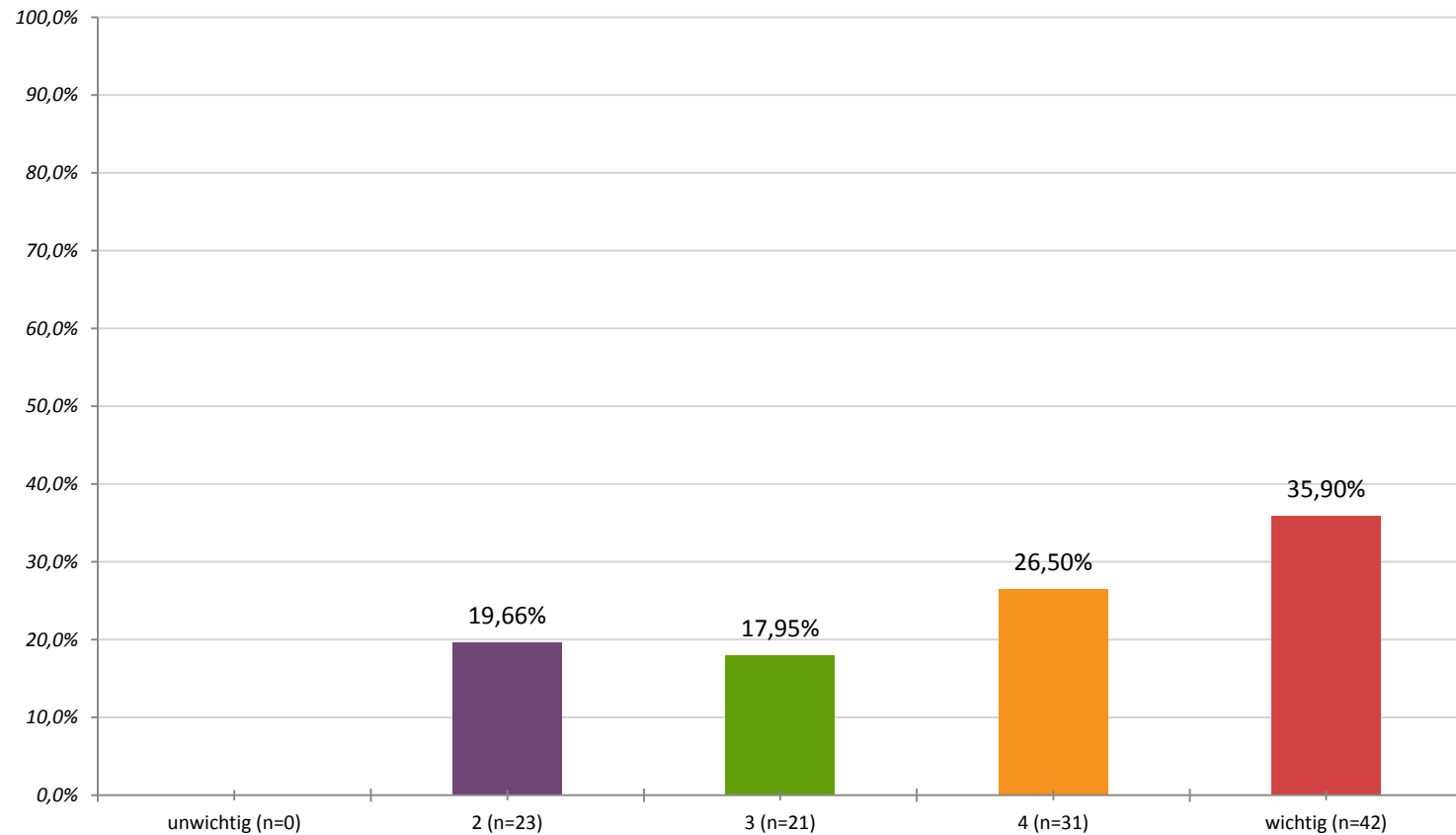
Integration in industrielle Kommunikationsnetzwerke



Avg: 3.94

Aktionsfeld III: Digitale Prozessorganisation im Arbeitsprozess

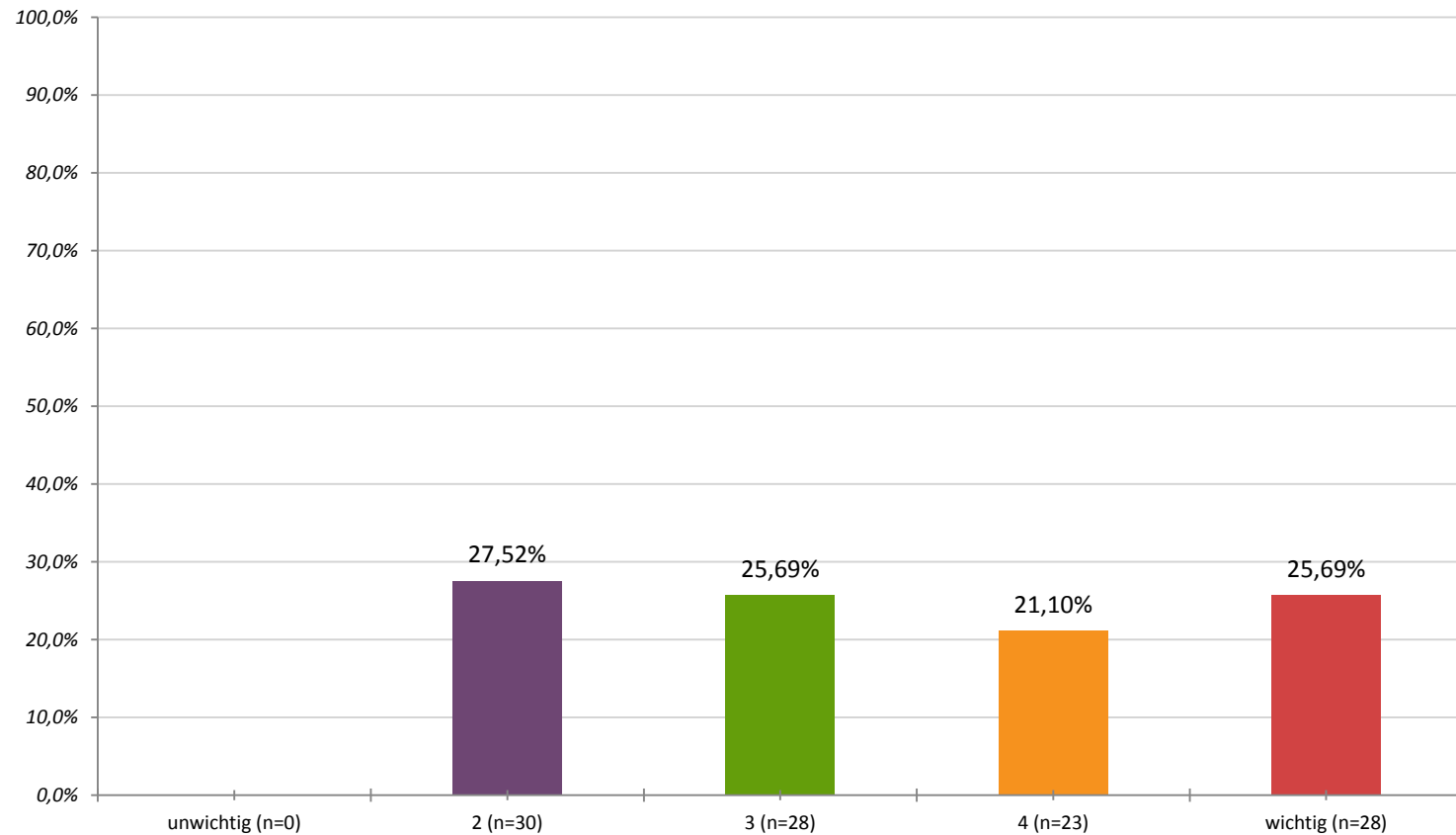
Lösungen für Maschinendatenerfassung



Avg: 3.79

Aktionsfeld III: Digitale Prozessorganisation im Arbeitsprozess

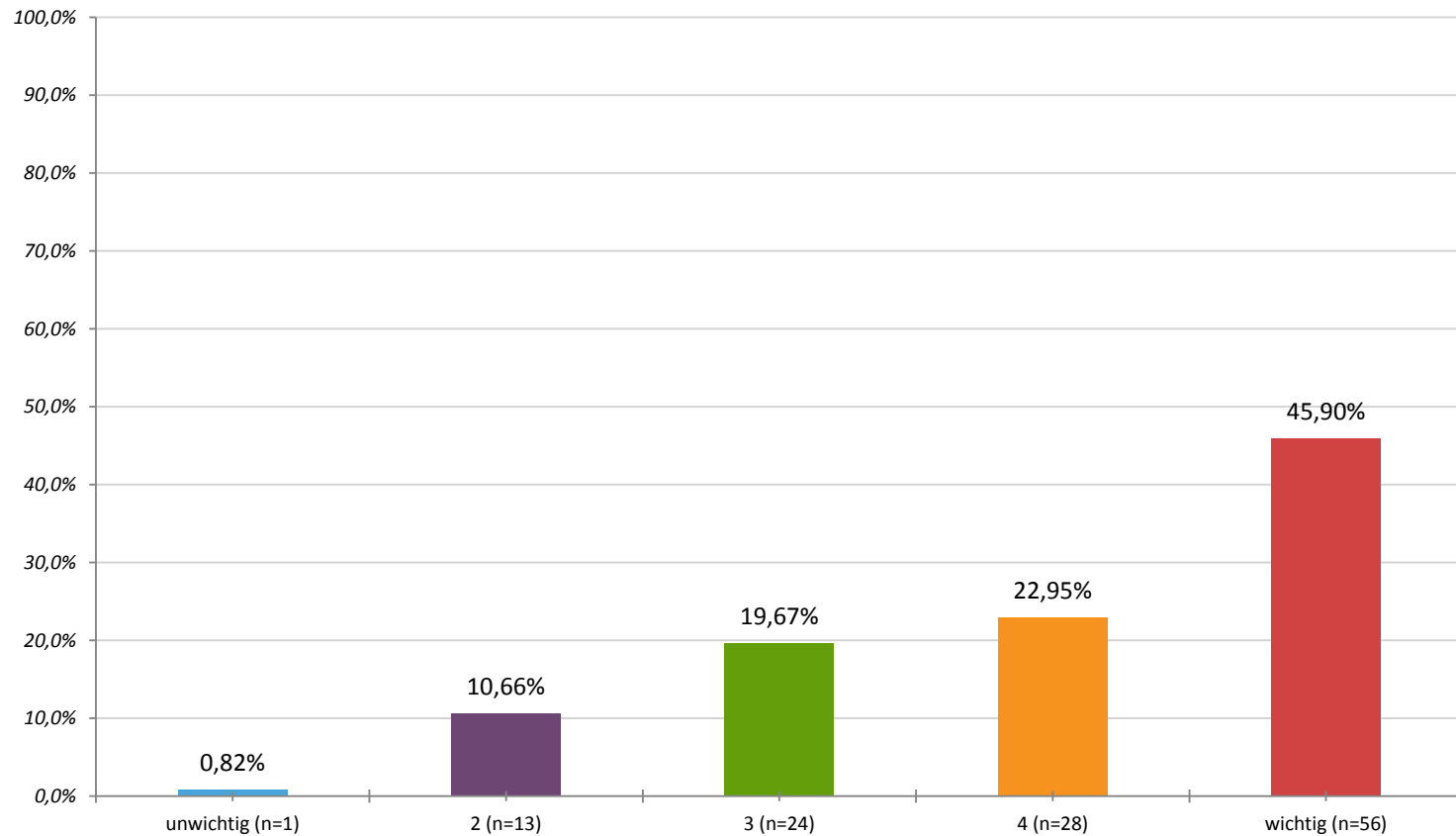
Big Data Lösungen



Avg: 3.45

Aktionsfeld III: Digitale Prozessorganisation im Arbeitsprozess

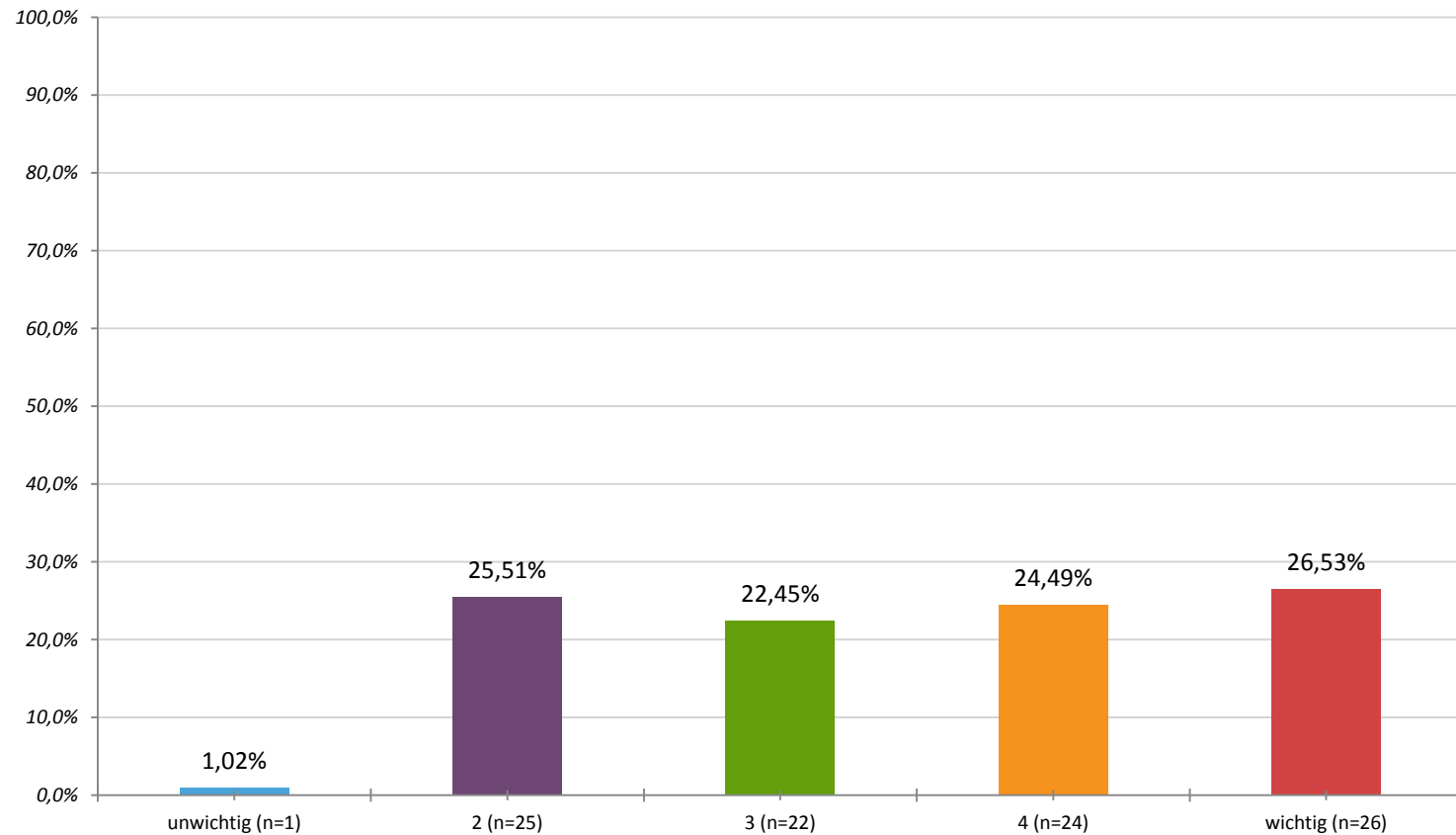
ERP-, CAD- u.a. Projektplanungslösungen



Avg: 4.02

Aktionsfeld III: Digitale Prozessorganisation im Arbeitsprozess

Hochaufgelöste schnelle 3D-Erfassung



Avg: 3.5

Die genannten Themen sind nur eine Auswahl möglicher Ansätze. Haben Sie noch weitere Themenvorschläge, die auf dem Innovationsforum diskutiert werden sollten?

Anonymous: sind genug fähige und willige Mitarbeiter vorhanden, die diese Trends umsetzen können? Wege, um Mitarbeiter dorthin zu bekommen!

Anonymous: Maschinensicherheit

Anonymous: Betriebsdatenerfassung war ein angeführtes Thema, genauso wichtig ist das Thema (interactive) Mitarbeiterinformation

Anonymous: Branchenübergreifende Themen, z.B. in die Nahrungsmittelindustrie

Anonymous: Offene kollaborative APIs, Geschäftsmodelle auf Offenen Daten, Datengetriebene Geschäftsmodelle

Anonymous: 3D-CAD-Modelle von Produkten und Produktionsanlagen als Voraussetzung jeglicher digitalisierter Produktion.

Anonymous: Schnittstellen von Softwarelösungen zwischen KMU's, Großunternehmen und Maschinenbau,

Anonymous: Einbeziehen von Computersimulationen in die Entwicklungsarbeiten bei KMUs - die meisten KMUs haben keine Vorstellung über die Möglichkeiten der modernen Modellierung.

Anonymous: Building Information Modelling (BIM)

Anonymous: CAD-CAM Prozesskette für Optikfertigung

Anonymous: predictive concepts in der Produktion

Anonymous: Prozessstabilität durch autonome Instandhaltung der Fertigungsmittel, automatische Kommunikation der Maschinen

Anonymous: Innovative Aufbau- und Verbindungstechnik, Konstruktionsassistenzsysteme, filmische Verunreinigungen, Bauteilsauberkeit

Anonymous: Werkstoffanalyse in Bezug auf Härtegefüge

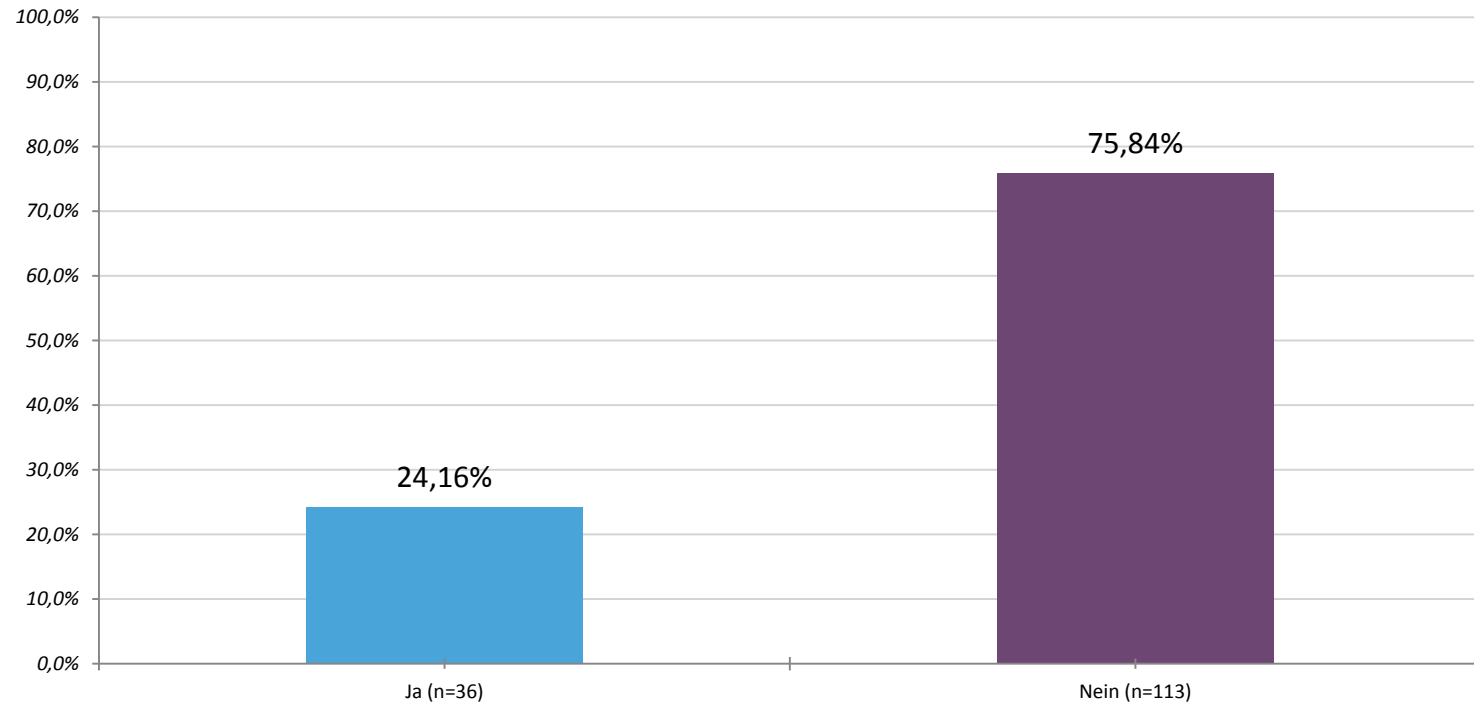
Anonymous: optische Qualitätskontrollmesstechnik

Anonymous: plattformbasierte Geschäftsmodelle, automatisierte Vertriebsprozesse, digitale Prozesse

Anonymous: Warum werden kleine ingenieurbüros nicht gefördert bei der Entwicklung neuartiger Sensorik?

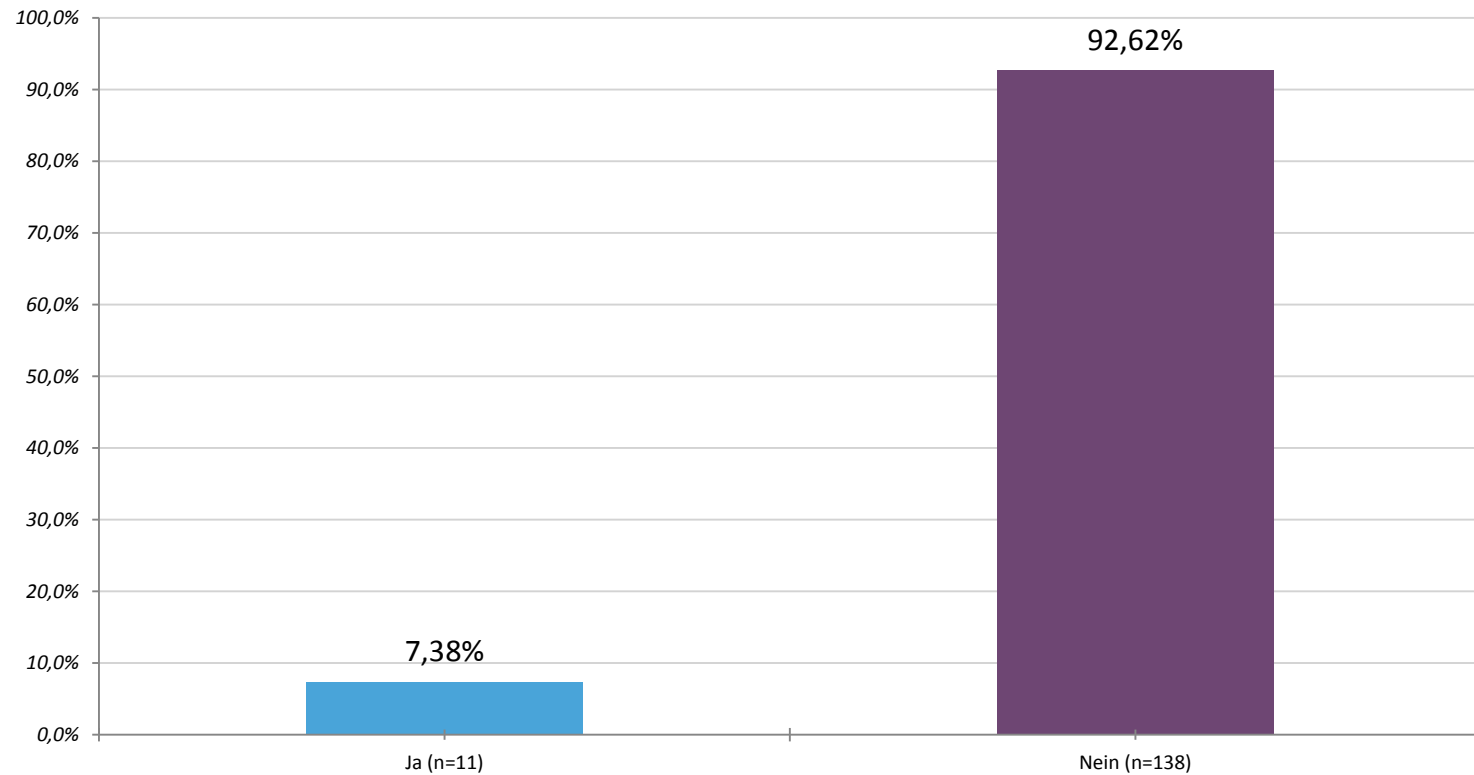
Innovationsforum Digitrans

Hatten Sie vor dieser Umfrage bereits Kenntnis über die BMBF Förderinitiative "Innovationsforen Mittelstand" ?



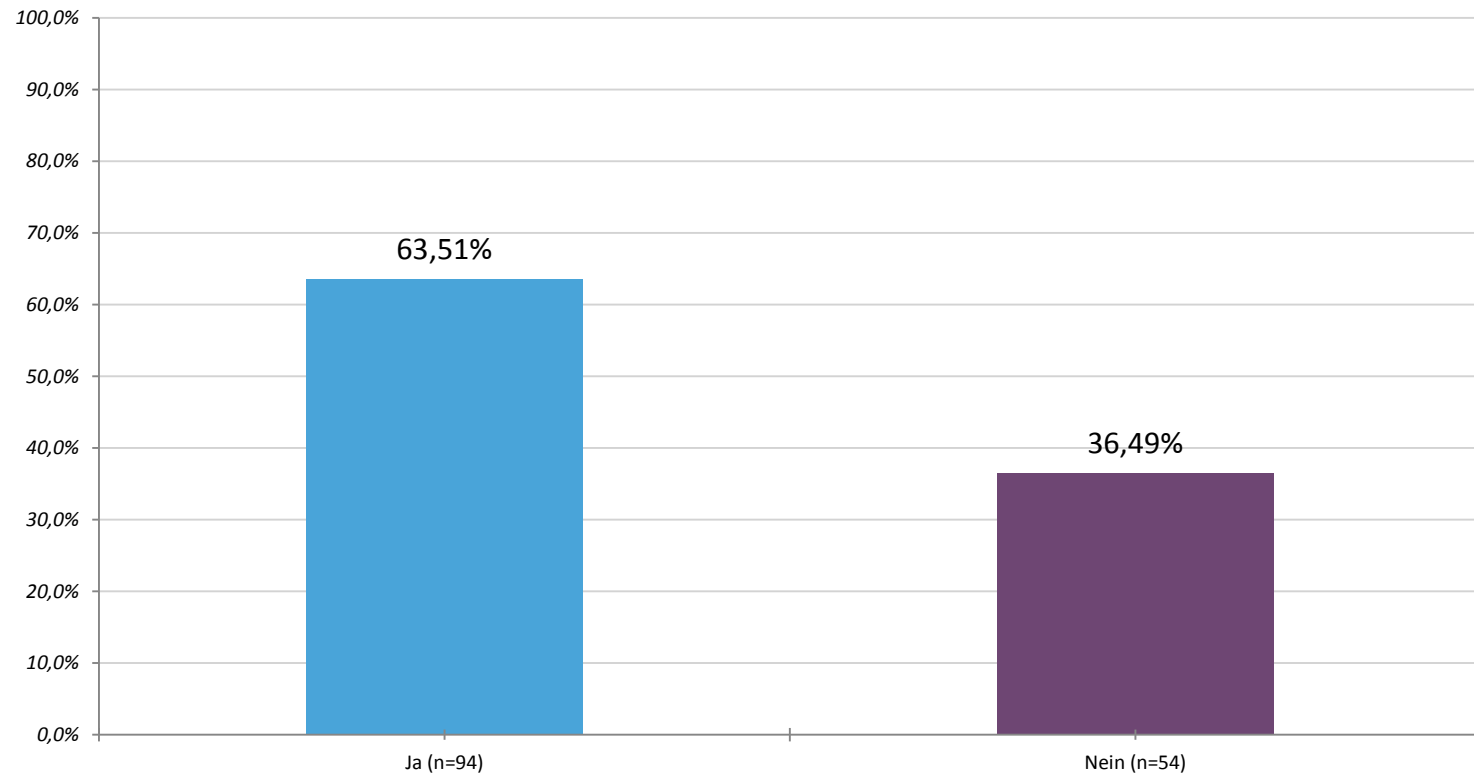
Innovationsforum Digitrans

**Kannten Sie vor dieser Umfrage bereits das
Innovationsforum DigiTrans?**



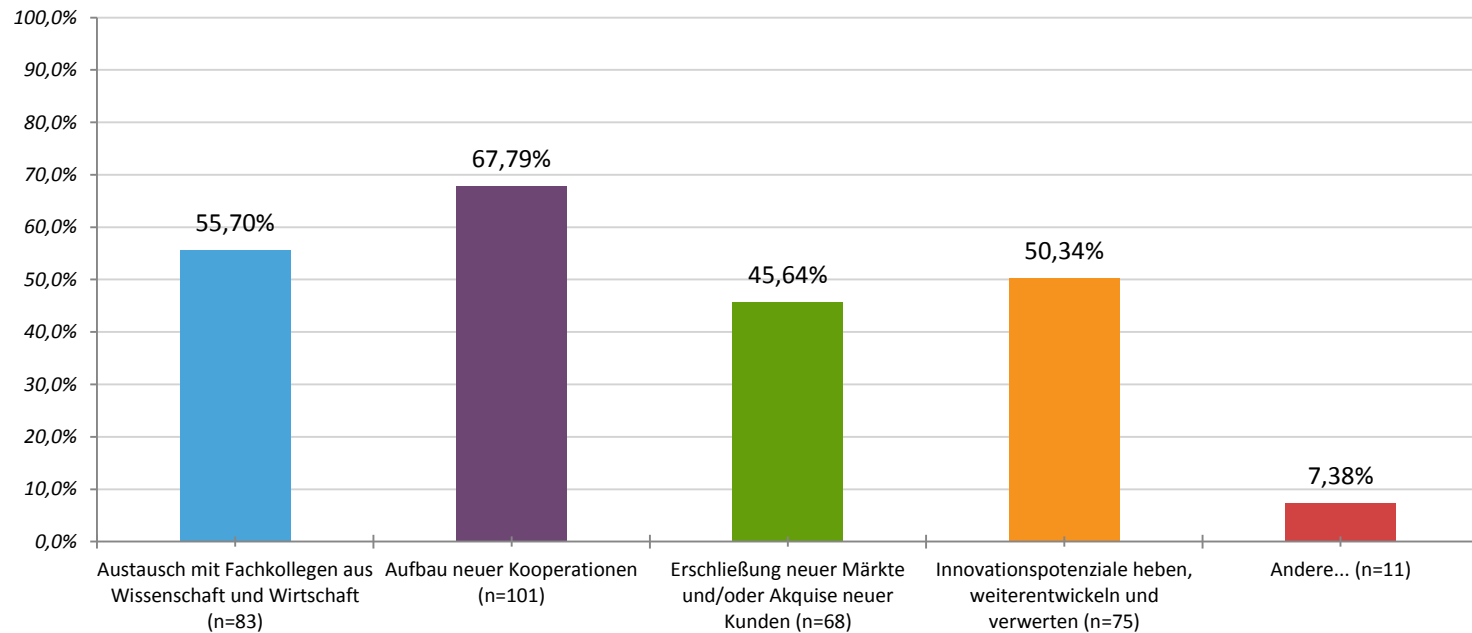
Innovationsforum Digitrans

Werden Sie sich nach Beendigung dieser Umfrage weiter über DigiTrans informieren?



Innovationsforum DigiTrans

**Welche Erwartungen und Ziele haben Sie bei einer Teilnahme an einer Veranstaltung wie dem Innovationsforum DigiTrans?
(Mehrfachantworten möglich)**



Innovationsforum Digitrans

Möchten Sie uns zur Vorbereitung des Innovationsforums DigiTrans noch Anregungen oder Wünsche mitgeben?

Anonymous: Termine langfristig vorab ankündigen...

Anonymous: -Bei mehr als 50 Teilnehmern, bitte kleinere Arbeitsgruppe mit 10-15 Aktiven bilden. Sonst werden in den AG nur geredet und keine Ergebnisse werden erreicht.
- Leiter der AG's müssen sehr gute Leute aus Wissenschaft (praxiserfahren) und Industrie sein.

Anonymous: Vielleicht wäre es nicht schlecht, den aktuellen Stand (Digitalisierung, Anwendung von CAD, CAM, ERP, BDE, 3D-Druck, Selektives Lasersintern usw.) der teilnehmenden Unternehmen zu erfassen!?

Anonymous: Bitte keine Schlagwort-Drescherei. Bitte vermeintliche Trends ("Digitalisierung"; "Industrie 4.0") nicht krampfhaft allen Bereichen überstülpen wollen. ;)

Anonymous: Kurze knackige Fachbeiträge, wenig Grußworte, längere Pausenzeit zum Austausch

Anonymous: Ich könnte einen allgemein verständlichen Vortrag über die Möglichkeiten von modernen Computersimulationen in der Werkstoffforschung und Optimierung von technologischen Prozessen anbieten. Bei Interesse melden Sie sich bitte bei mir