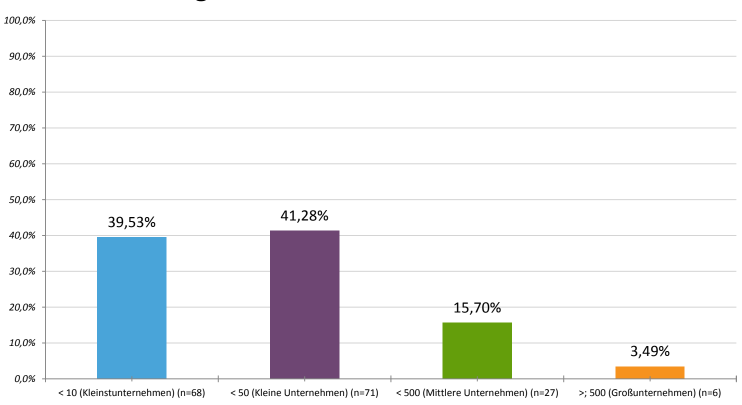
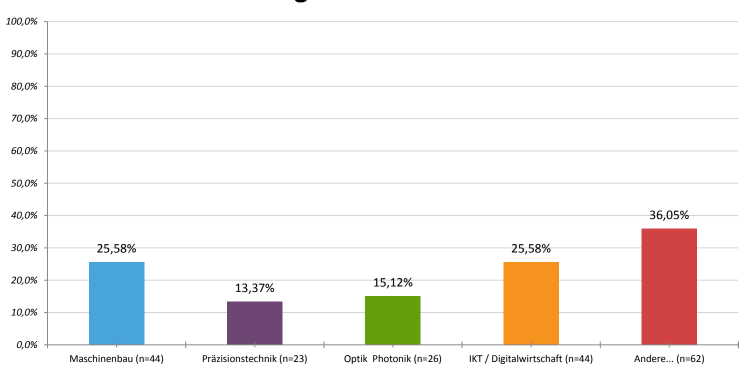
Netigate I

DigiTrans

Welche Betriebsgröße anhand der Anzahl der Angestellten hat ihr Unternehmen?



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



Andere Branchen:

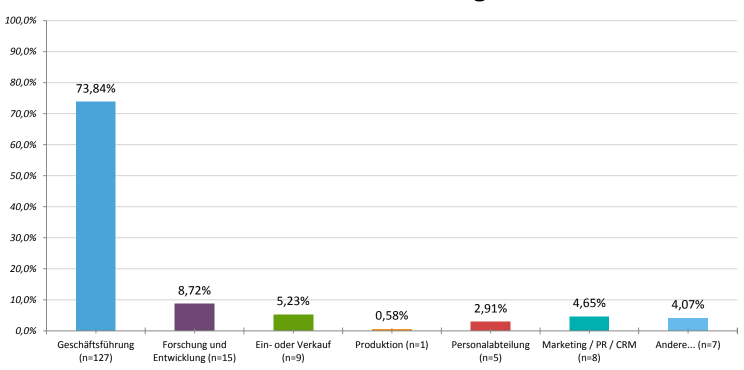
waagen flurföder kälte metall reinwasser telefonie dienstleistung medizin optikkfz elektrotechnik funk technik antriebe medizintechnik mobile keramik automatisierungstechnik bereich labor messtechnik elektronik wbh robotik_{luftfahrt} service internet uni rfid fahrzeugbau

Bitte nennen

Sie uns in Stichworten den oder die Hauptgeschäftsbereiche ihres Unternehmens.

```
caq luft weg training online modul konstruktion komponentenzeiss produktion consulting elektronik bzw carl oem sowie software lösungen off industrie
  daten deren herstellung anlagen laser edv
typen bereich app planung entwicklung sensoren crm reparatur zug
     systeme service vertrieb bau optik cnc isra
       wartung fertigung beratung systemen
          glas
                                                   dreh vision
               baugruppen maschinen
                  frästeile optische sensorik
```

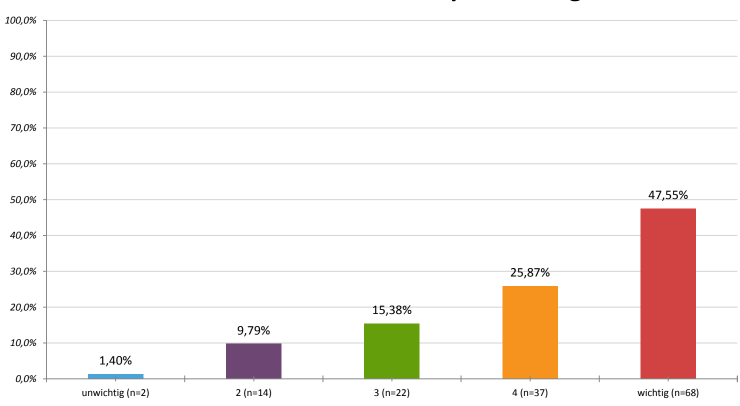
In welcher Funktion sind sie innerhalb ihres Unternehmens tätig?



Andere Funktionen:

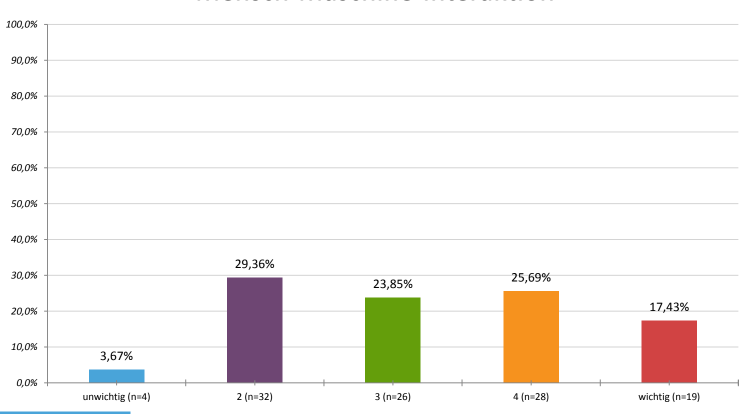
assistenz
organisation
beraterin jena
rechnungswesen
prokurist

Erarbeitung konstruktiver, neuer Lösungsansätze für Produkte und Prozessoptimierungen

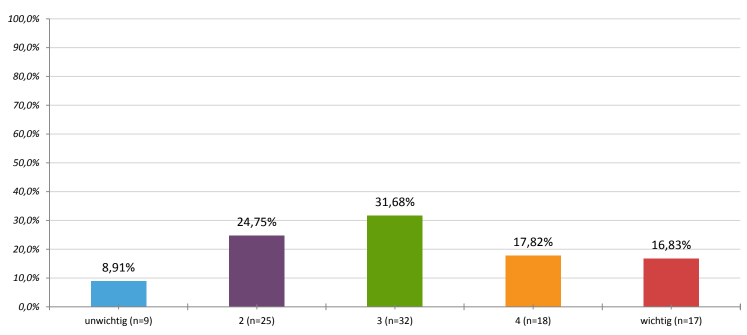


Avg: 4.08

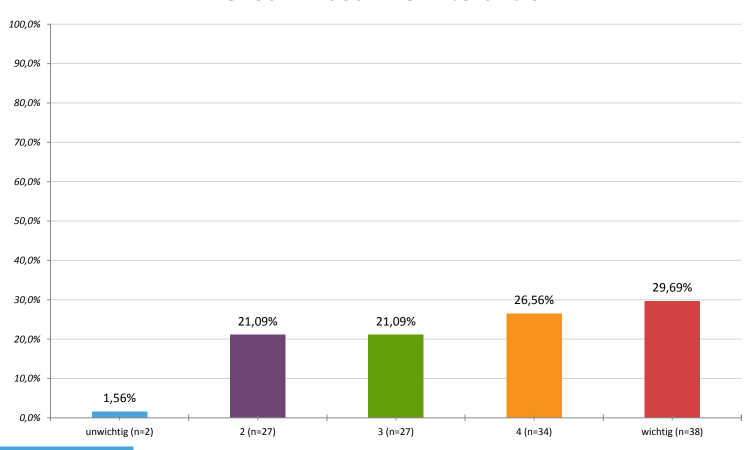
Assistenzsysteme für kontaktlose Mensch-Maschine-Interaktion



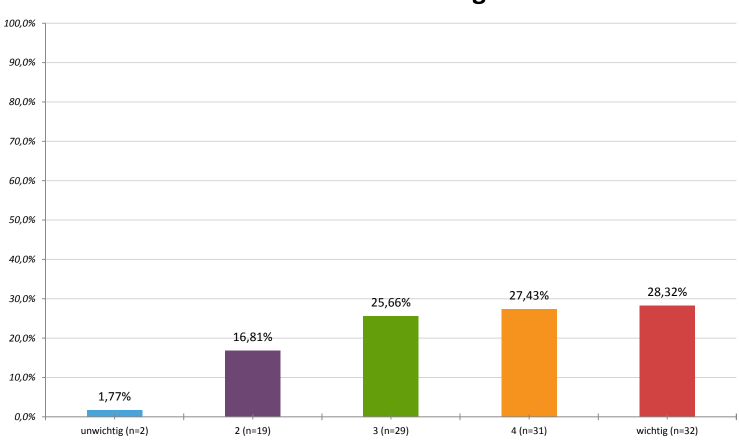
Anwendung von innovativen Arbeits- und Gestaltungsprinzipien aus dem Mikro-Bereich zur Übertragung auf den Makro-Bereich (Maschinen- und Anlagenbau)



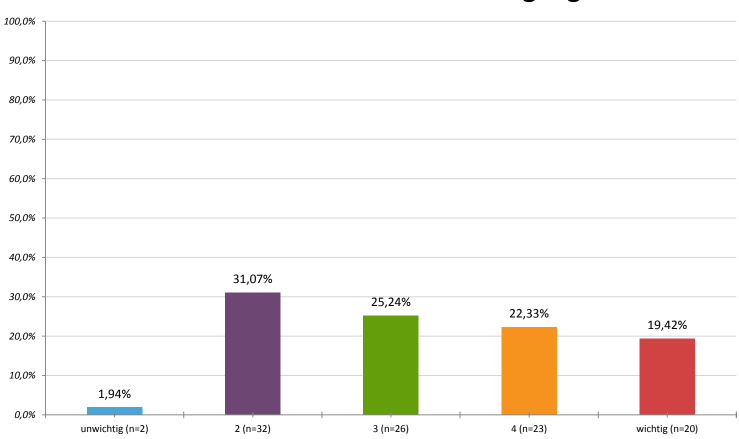
Mensch-Maschine-Interaktion



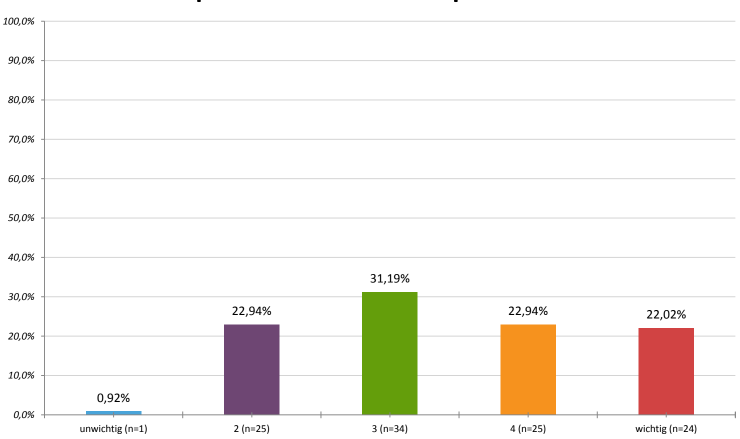
Sensorik in Werkzeugen



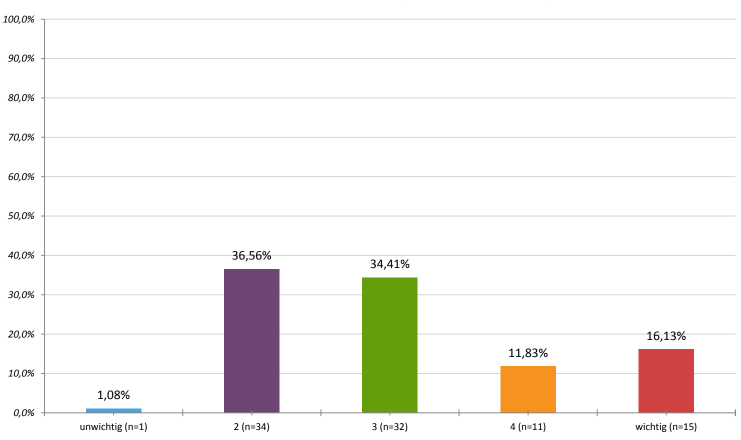
Sensorik in der additiven Fertigung



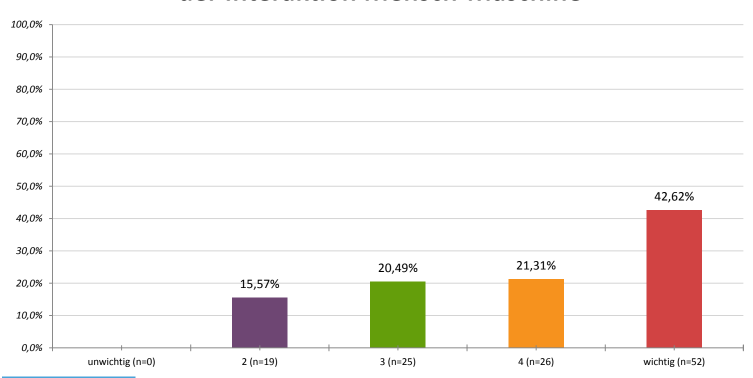
Optomechanische Komponenten



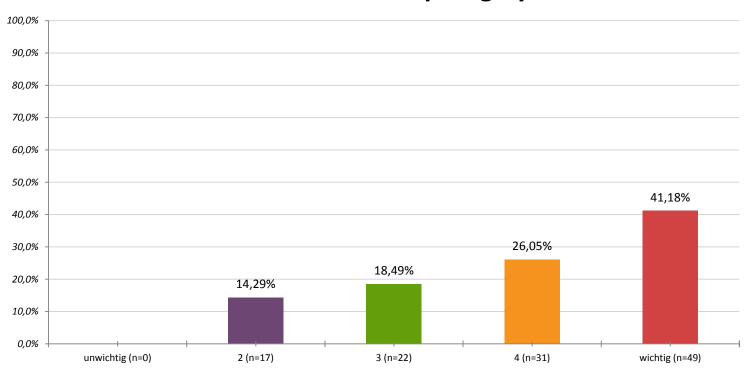
Photonik als Analysewerkzeug



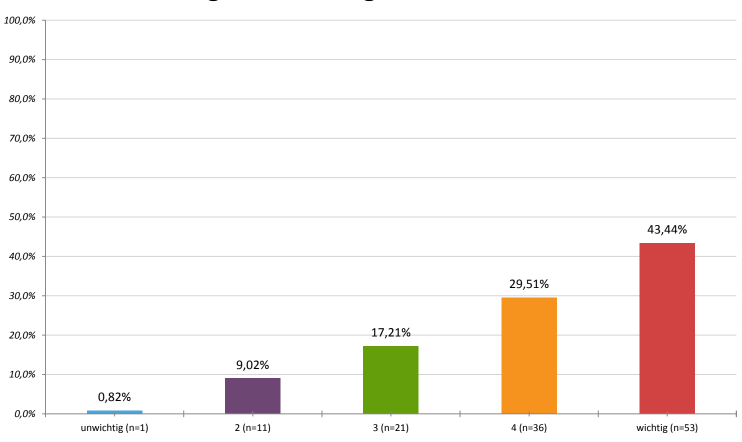
Grafische Interfaces, Bedienelemente und Softwareoberflächen nach intuitiven Mustern in der Interaktion Mensch-Maschine



Datenschnittstellen für neue Servicekonzepte innerhalb des Fertigungsprozesses oder vorhandener Wertschöpfungssysteme

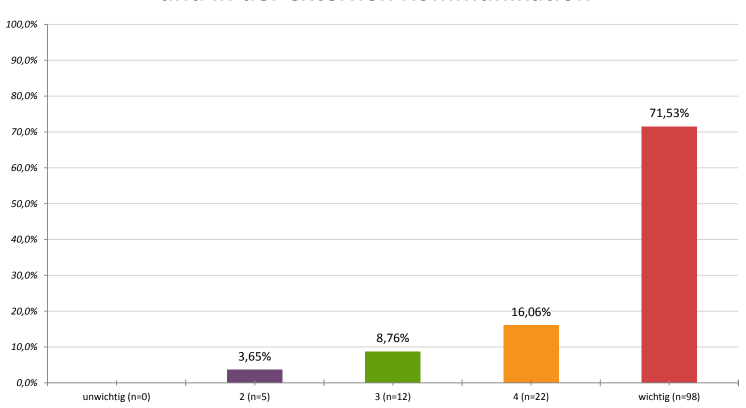


Digitale Planung und Simulation



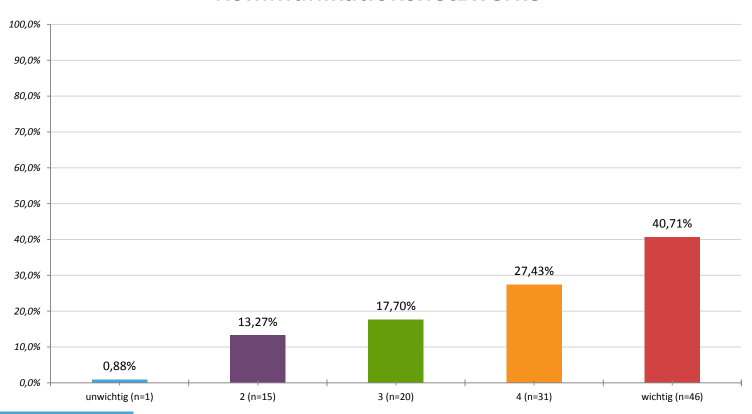
Avg: 4.06

Datensicherheit innerhalb des Unternehmens und in der externen Kommunikation

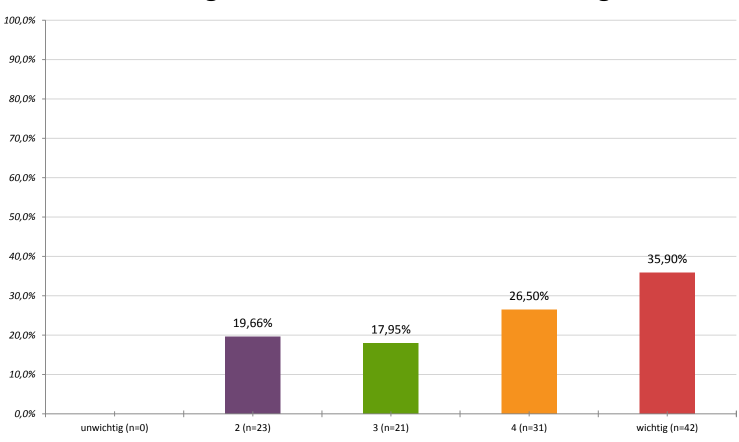


Avg: 4.55

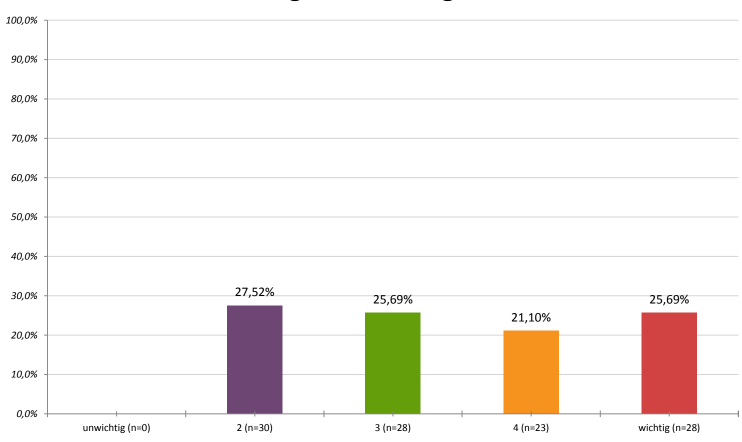
Integration in industrielle Kommunikationsnetzwerke



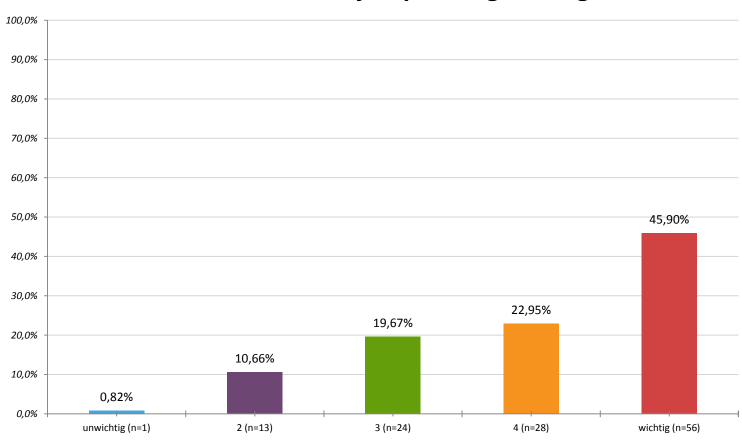
Lösungen für Maschinendatenerfassung



Big Data Lösungen

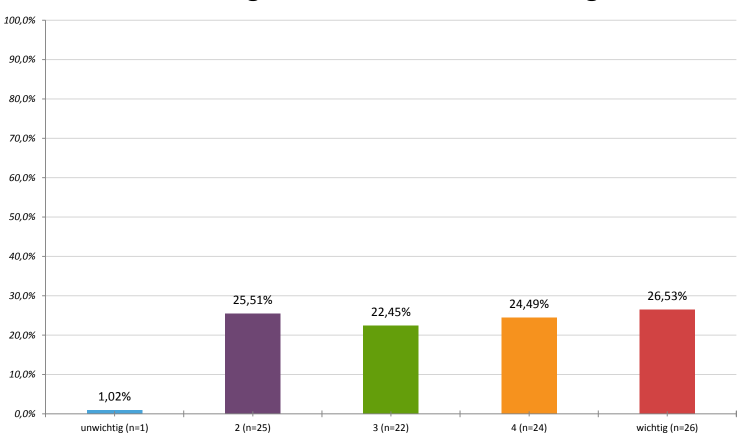


ERP-, CAD- u.a. Projektplanungslösungen



Avg: 4.02

Hochaufgelöste schnelle 3D-Erfassung



Netigate I

Die genannten Themen sind nur eine Auswahl möglicher Ansätzen. 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 Thenen, 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, Großunternehme 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

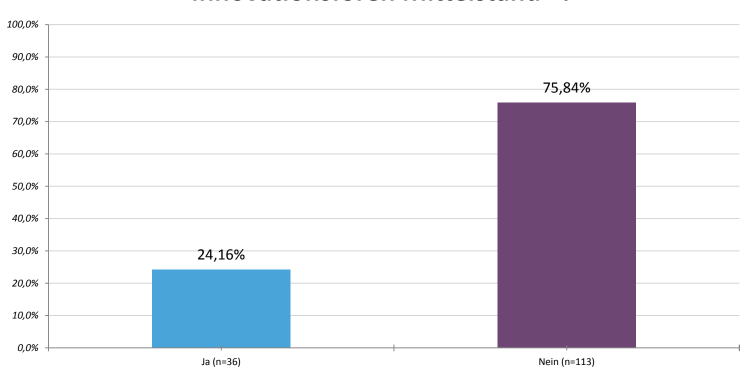
Anonymous: Werkstoffanalyse in Bezug auf Härtegefüge

Anonymous: optische Qualitätskontrollmesstechnik

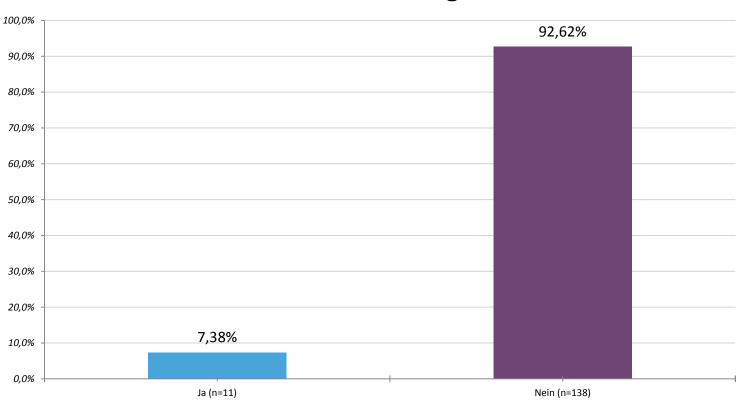
Anonymous: plattformbasierte Geschäftsmodelle, automatisierte Vertriebsprozesse, digitale Prozesse

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

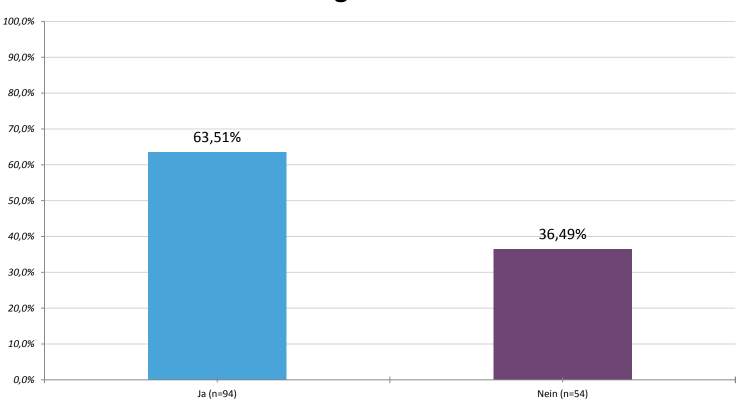
Hatten Sie vor dieser Umfrage bereits Kenntnis über die BMBF Förderinitiative "Innovationsforen Mittelstand"?



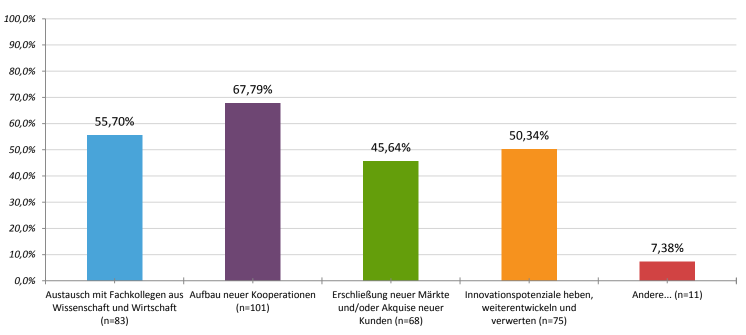
Kannten Sie vor dieser Umfrage bereits das Innovationsforum DigiTrans?



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



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



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