

# Abschlussarbeiten im Consulting



Nicht das Passende dabei? Kein Problem – lass uns hierzu Austauschen!



- **Die Integration der Industrie 4.0 im Maschinen- und Anlagenbau**
  - Wie lässt sich die Industrie 4.0 bestmöglich in ein Unternehmen des Maschinen- und Anlagenbaus integrieren?
  - Welche Voraussetzungen sollten hierfür erfüllt werden?
  
- **Revolution 4.0 - Chancen und Risiken der digitalen Transformation in Industrieunternehmen/ Maschinenbau/ Anlagenbau/ High-Tech Industrie/...**
  - Wie kann ein Unternehmen Industrie 4.0 erfolgreich implementieren?
  - Welche Auswirkungen hat die digitale Transformation auf Industrieunternehmen/....?
  
- **Potentiale einer Effizienzsteigerung/ Kostensenkung durch die Kombination von Process Mining und Robotic Process Automation**
  - Was sind die entscheidenden Faktoren für eine Effizienzsteigerung/Kostensenkung mit Process Mining und/oder RPA?
  - Bringt die Kombination von Process Mining und RPA eine Effizienzsteigerung/Kostensenkung?

# Abschlussarbeiten im Consulting

Nicht das Passende dabei? Kein Problem – lass uns hierzu Austauschen!



- **Vom Produktlieferant zum Lösungsanbieter – Entwicklung einer Systematisierung von Suchfeldern zur Identifikation von Lösungsbausteinen für (smarte) Fabriken im (Werkzeug)maschinenbau/Anlagenbau/ HighTech/...**
  - Wo bestehen heute im Produkt- und Dienstleistungsportfolio von Unternehmen im (Werkzeug) /... Lücken, um zukünftig kundenorientierte, ganzheitliche Lösungen platzieren zu können?
  - Entlang welcher strategischen Suchfelder gelingt es Unternehmen im (Werkzeug)maschinenbau /... ihr Lösungsportfolio weiterzuentwickeln?
  - Wie können Unternehmen im (Werkzeug)maschinenbau /... zukünftig Kundenerfolg aus Kundensicht sicherstellen?
  
- **Die Additive Fertigung als zukünftige Herausforderung für die Zulieferindustrie/ Maschinenbau / Anlagenbau / HighTech /...**
  - Welche zukünftigen Herausforderungen resultieren aus der Additiven Fertigung für Unternehmen in der Zulieferindustrie/...?
  - Welche Auswirkungen hat die Additive Fertigung in der Zukunft auf die Zulieferindustrie/...?