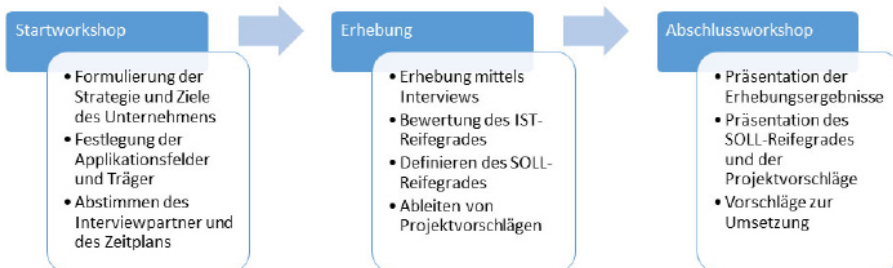
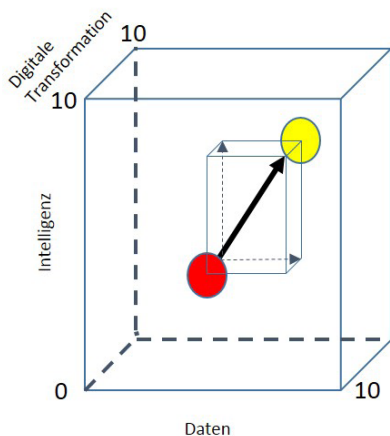


REIFEGRADMODELL INDUSTRIE 4.0



Fitness-Check für Industrie 4.0 im Unternehmen

- Das Modell dient zur Messung der Industrie 4.0-Reife Ihres Unternehmens.
- Es unterstützt dabei, Potenziale entsprechend der Strategie und der Unternehmensziele zu identifizieren.
- Nach Anwendung des Modells erhalten Sie zielgerichtete Maßnahmenvorschläge zur Umsetzung und Verbesserung der Industrie 4.0 Reife.
- Die Ergebnisse der Bewertungen fließen in eine Benchmark-Datenbank, wodurch sich die aktuelle Marktsituation in den untersuchten Branchen auswerten lässt.
- Ein Branchenvergleich Ihres Unternehmens wird ermöglicht.
- Die Daten werden anonymisiert in der Datenbank abgespeichert.
- Der Fortschritt der Umsetzungsmaßnahmen hin zu Industrie 4.0 in Ihrem Unternehmen kann gemessen werden.
- Das Modell bietet Ihnen zusätzlich einen Überblick über technische und organisatorische Möglichkeiten um Ihr Unternehmen Industrie 4.0 fit zu machen.
- Die Reifegradbewertung basiert auf den drei Dimensionen Daten, Intelligenz und Digitale Transformation.
- Untersuchungsgegenstand sind Träger in den entsprechenden Applikationsfelder (z.B. Fertigungssteuerung in der Produktion)
- Eine Skala von 0 bis 10 zeigt den Reifegrad je Dimension an.
- Zur Bemessung dieser Dimensionen werden diese in Kriterien und Subkriterien unterteilt.

Reifegradmodell - Umsetzungspartner

- Mechatronik-Cluster
- FH Oberösterreich Campus Steyr

Kosten und Aufwand

Preis und Aufwand hängt vom Umfang der Untersuchung ab und wird mit dem Unternehmen individuell festgelegt.

Referenzen



Ihr Ansprechpartner / organisatorisch:

Manuel Brunner, MSc.
 Projektmanager, Mechatronik-Cluster
 Mobil: +43 664 8186573
 manuel.brunner@biz-up.at



IHR ANSPRECHPARTNER / wissenschaftlich:

FH-Prof. DI Dr. Herbert Jodlbauer
 Leiter des Instituts für Intelligente Produktion und der Studiengänge Produktion und Management sowie Operations Management
 FH OÖ/Campus Steyr
 Tel: +43 50 804-33810
 herbert.jodlbauer@fh-steyr.at

