

Der Kernbereich „Produktionsmanagement“ des IfaA umfasst die eng miteinander verknüpften Themenfelder Produktionssystemgestaltung sowie Prozessorganisation und -verbesserung.

Aktuelle Veröffentlichungen sowie vertiefende Dienstleistungen für interessierte Mitgliedsverbände und -unternehmen hierzu sind:



Produktionssysteme - Aufbau, Umsetzung, betriebliche Lösungen

Produktionssysteme bereinigen ungeordnete und unabgestimmte Methodenvielfalt, schaffen unternehmensweite, übersichtliche vernetzte Strukturen und aufeinander abgestimmte Prozesse.

Dienstleistungen:

Betreuung und Prozessbegleitung der Unternehmen bei der Entwicklung firmenspezifischer Produktionssysteme durch die Verbandsingenieure und das IfaA. Bundesweite und regionale Arbeits- und Erfahrungsaustauschkreise



Abläufe verbessern - Betriebserfolge garantieren

Leitfaden zur ganzheitlichen, bereichsübergreifenden und nachhaltigen Beseitigung von Abweichungen mit klar strukturierter Vorgehensweise. Zu den einzelnen Arbeitsschritten sind bewährte Werkzeuge auf der beigefügten CD-ROM in direkt anwendbarer Form verfügbar.

Dienstleistungen:

Regionale Firmenzirkel zur Anwendung des Leitfadens auf konkrete Verbesserungsaufgaben mit spezifischer Betreuung durch Verbandsingenieur und das IfaA



Methodensammlung zur Unternehmensprozessoptimierung Vorstellung von hundert bewährten Methoden anhand einheitlich standardisierter Kurzbeschreibungen. Die Suche geeigneter Methoden ist sowohl nach Bezeichnung, Wirkungsfeld, Einsatzgebiet oder Ergebnis möglich.

Dienstleistungen:

Vorstellung der Methodensammlung und ihrer Nutzungsmöglichkeiten, vertiefende Informationen zu ausgewählten Methoden

Die Dienstleistungen sind kombinierbar. Die Einführung von Produktionssystemen wird durch die Beseitigung von Abweichungen oder den Einsatz weiterer Methoden unterstützt und gefördert. Umgekehrt können diese langfristig im Aufbau eines Produktionssystems münden.

Welche Dienstleistungen für interessierte Mitgliedsunternehmen sinnvoll sind, hängt von deren aktueller Situation ab.