

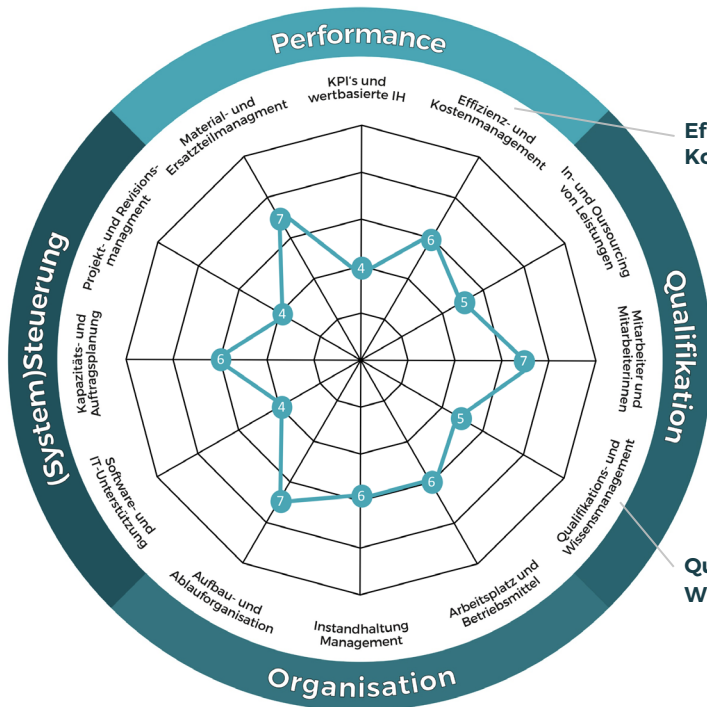
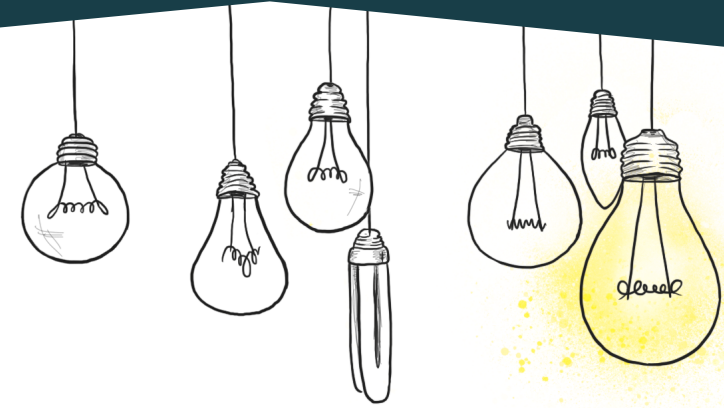
Mit Hilfe des Instandhaltung-360° Modell kann der Entwicklungsstand Ihrer Instandhaltung übersichtlich dargestellt werden. Das Instandhaltung-360° Modell gliedert sich unter vier Überschriften in 12 Themenfelder. Diese setzen sich aus 60 Einzelthemen mit insgesamt über 450 zugrundeliegenden Wissensbausteinen zusammen.

Dabei orientiert es sich sowohl an Fachliteratur wie auch an Best Practice Ansätzen. Benchmarkings mit Vergleichsunternehmen Ihrer Branche sind möglich. Das Scoring erfolgt anhand erfasster Prozesse, Stärken-Schwäche Profile, Kennzahlen und eines standardisierten Kriterienkataloges. In einem gemeinsamen Assessment-Workshop wird die

Basis dafür geschaffen. Ausgehend vom fertig erstellten Instandhaltung-360° Modell können nun zielgerichtete Verbesserungsmaßnahmen abgeleitet werden.

Egal ob Sie diese auf eigene Faust, mit permanenter oder sporadischer Unterstützung angehen – die Fortschritte in Ihrer Instandhaltung sind ab sofort messbar. Setzen Sie sich Ziele und verbessern Sie sich Schritt für Schritt. Ich helfe Ihnen die richtigen Themen zu priorisieren und begleite Sie auf Wunsch bei der Umsetzung.

Kontaktieren Sie mich für mehr Informationen, ich freue mich auf Ihre Anfrage.



**Effizienz- und Kostenmanagement** +

**IH und Produktionsausfallkosten** +

- Wirtschaftlichkeitsrechnung -
- Differenzieren der Kosten -
- Budgetierung -
- Erfassen und Verrechnen der IH-Kosten -
- Controlling und Benchmarking -

**Qualifikations- und Wissensmanagement** +

**Autonome Instandhaltung (Produktionspersonal)** +

- Qualifikation Instandhaltungspersonal -
- Qualifizierungsmassnahmen -
- Wissensmanagement -

**Das Instandhaltung-360° Modell**

- > 12 Themenfelder
- > 60 Einzelthemen
- > 450 Wissensbausteine

- Selbstständiges (Schnell)-Rüsten
- Durchführung von Reinigungs-, Wartungs- und Inspektionsarbeiten
- Durchführen von einfachen Instandsetzungsarbeiten
- Kontinuierliche Anlagenüberwachung
- Selbstständige Störungsbehebung
- Qualifizierungsworkshops und Prozessbestätigung
- Systematische Verbesserung