

# InstandhaltungsCheck

**Industriestandhaltung**

**Industriemontage**

**Anlagenbau und Versorgungstechnik**

**Sondermaschinen- und Apparatebau**

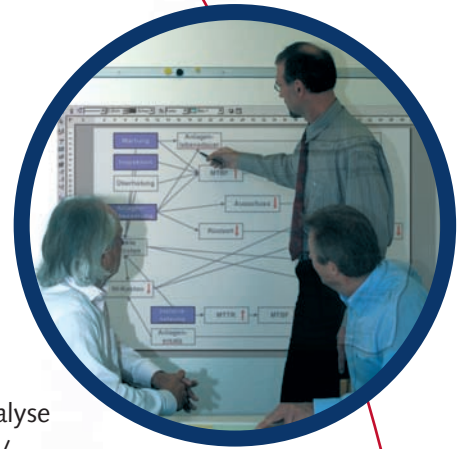
**EMSR- und Automatisierungstechnik**

# InstandhaltungsCheck

## Schnell und zuverlässig!

Wächst auch bei Ihnen der Druck, mit immer niedrigeren Instandhaltungsbudgets höhere bzw. zumindest gleichbleibende Anlagenverfügbarkeiten zu realisieren? Haben auch Sie in der Vergangenheit schon zahlreiche Verbesserungsmaßnahmen umgesetzt, suchen allerdings nach einem pragmatischen und preiswerten Ansatz, weitere Potenziale im Bereich der Instandhaltung zu identifizieren?

Unser InstandhaltungsCheck unterstützt Sie bei der strukturierten Analyse Ihrer Instandhaltung. Als Ergebnis erhalten Sie ein fundiertes Stärken-/Schwächenprofil, das Ihnen als Entscheidungsgrundlage für die Umsetzung weiterer Optimierungsschritte dient.



### Unsere Leistungen

Der InstandhaltungsCheck untersucht alle relevanten Bereiche, ohne dabei den Fokus für das Wesentliche zu verlieren:

- Festlegung der aktuellen Rahmenbedingungen und Instandhaltungspolitik
- Strukturierte und leicht nachvollziehbare Analyse der Instandhaltungsprozesse und -strukturen
- Transparente Darstellung der Ergebnisse in qualitativer und quantitativer Form
- Aufzeigen und Bewerten von konkret messbaren Verbesserungspotenzialen
- Ermittlung vergleichbarer Ergebnisse für internes und externes Benchmarking

Unsere Experten führen mit Ihnen gemeinsam den InstandhaltungsCheck durch und unterstützen Sie auch bei der raschen Umsetzung der identifizierten Verbesserungsmaßnahmen.

### Ihre Vorteile

Der ganzheitliche und umfassende Ansatz hilft Ihnen, bislang unerkannte Verbesserungspotenziale aufzudecken. Kein langwieriges und kostenintensives Managementkonzept, sondern in kürzester Zeit klar definierte, aufeinander abgestimmte Handlungsempfehlungen. Ihre Mitarbeiter werden aktiv in den Verbesserungsprozess mit einbezogen.

**Fragen Sie uns, wir unterbreiten Ihnen ein auf Ihre Situation maßgeschneidertes Angebot.**