



Liebe Leserin, lieber Leser des „Instandhaltungs-Beraters“,

Ihre heutige Aktualisierungs- und Ergänzungslieferung beinhaltet folgende Themen:

- **Kapitel 03120 „Instandhaltungspraktiken in Industriebetrieben“**
Ein Vergleich zwischen dem industriellen Status quo und den Entwicklungen in der wissenschaftlichen Theorie
- **Kapitel 03125 „Instandhaltung der Zukunft – Wohin führt uns der Weg?“**
Dieser Beitrag zeigt auf, wie und wohin sich die Instandhaltung entwickeln muss, um die Wettbewerbsfähigkeit der Unternehmen auch zukünftig sicherzustellen.
- **Kapitel 03665 „Lean Maintenance in der pharmazeutischen Verpackung“**
Ein Praxisbericht aus dem GMP-Umfeld
- **Kapitel 03905 „Energiewertstrom – Steigerung der Energieeffizienz in der Produktion“**
Dieser Beitrag stellt die Energiewertstrommethode vor, die sich hervorragend als Grundlage zur Einführung eines Energiemanagementsystems eignet.
- **Kapitel 07607 „Ist Sicherheit wichtig? If you think safety is expensive, try an accident“**
Immer wieder ist festzustellen, dass Sicherheit wirtschaftlichen Prioritäten untergeordnet ist. Akzeptiert man diese Einstellung, untergräbt man mittelfristig die Sicherheitskultur im Unternehmen. Beispiele aus der Praxis.
- **Kapitel 09210 „Kennzahlensysteme und Controlling in der Instandhaltung“**
Wie durch den Aufbau eines Kennzahlensystems die Unternehmensziele transparent und messbar gemacht werden, zeigt dieser Praxisbericht aus der chemischen Industrie.

Die aktuelle Übersicht der für die Instandhaltung relevanten DIN- und ISO-Normen, VDI-Richtlinien und VDMA-Einheitsblätter finden Sie in **Kapitel 02525**.

Natürlich liegt dem Werk – wie immer – die aktualisierte CD-ROM bei.

Viel Freude und Erfolg mit Ihrem „Instandhaltungs-Berater“ wünscht Ihnen

Franziska Merle
IHB-Redaktion

PS: Bitte beachten Sie auch die Hinweise auf den letzten beiden Seiten sowie unseren Newsletter:
www.qm-aktuell.de.