

## Trainings und Lehrgänge für Deutschland SÜD

Termine	Trainingsmodule / Trainingsinhalte	Nr.
2. – 3. Februar	<p>Arbeitsvorbereitung und „richtiger“ Planungsgrad in der Instandhaltung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bedeutung der geplanten Instandhaltung</li> <li>■ Entwicklung der Organisationsformen in der Instandhaltung</li> <li>■ Geplante Instandhaltung und Arbeitsvorbereitung als Managementaufgabe</li> <li>■ Vorgehensschritte zur Steigerung des Planungsgrades</li> <li>■ Optimierungspotentiale durch hohen Planungsgrad</li> </ul>	IH-09-DS
16. 17. März	<p>Anwendung der Schwachstellenanalyse in der Instandhaltung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Definitionen und Kenngrößen der Schwachstellenanalyse</li> <li>■ Arten und Anwendungsmöglichkeiten der Schwachstellenanalyse</li> <li>■ Datenverfügbarkeit und EDV-Einsatz als Voraussetzung für Schwachstellenanalysen</li> <li>■ Vorgehensschritte zur Einführung einer systematischen Schwachstellenanalyse</li> <li>■ Wirtschaftlichkeitsaspekte bei der Anwendung von Schwachstellenanalysen</li> </ul>	IH-13-DS
27. – 28. April	<p>EDV-Unterstützung in der Instandhaltung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bedeutung der EDV-Unterstützung in der Instandhaltung</li> <li>■ Wesentliche Aufgabenbereiche und Funktionen einer Instandhaltungssoftware</li> <li>■ EDV-Einsatz als Basis für effektives Instandhaltungs-Controlling</li> <li>■ Vorgehensschritte zur Auswahl einer Instandhaltungssoftware</li> <li>■ Rahmenbedingungen zur Einführung von Instandhaltungs-Systemen</li> </ul>	IH-12-DS
8. – 9. Juni	<p>Abstimmung von Eigen- und Fremdleistung in der Instandhaltung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vor- und Nachteile von Eigen- und Fremdleistung</li> <li>■ Identifikation der Kernkompetenzen für die Eigeninstandhaltung</li> <li>■ Beauftragungsformen und Fremdleistungsstrategien</li> <li>■ Systematik zur Festlegung von Eigen- und Fremdleistung und Anbietersauswahl</li> <li>■ Benchmarks und Wirtschaftlichkeitsvergleich zwischen Eigen- und Fremdinstandhaltung</li> <li>■ Aspekte zur Vertragsgestaltung und Abrechnungsmethoden für Fremdleistungen</li> </ul>	IH-05-DS
7. – 8. September	<p>Optimierung der Ablauf- und Aufbauorganisation in der Instandhaltung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Begriffsbestimmungen und Organisationsformen in der Instandhaltung</li> <li>■ Wesentliche Instandhaltungsprozesse und Verbesserungsmöglichkeiten</li> <li>■ Gestaltungsansätze und Einflussgrößen zur Organisationsoptimierung</li> <li>■ Die betroffenen Mitarbeiter für Veränderungen gewinnen</li> <li>■ Geeignetes Projektmanagement für Organisationsänderungen</li> <li>■ Vorgehensschritte bei Organisationsverbesserungen</li> </ul>	IH-08-DS
12. – 13. Oktober	<p>Instandhaltungs-Controlling – Kennzahlen, Benchmarking, „Marketing“</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Definitionen, Mess- und Zielgrößen des Instandhaltungs-Controllings</li> <li>■ IT-Einsatz und organisatorische Voraussetzungen für das Instandhaltungs-Controlling</li> <li>■ Vorgehensschritte zum Aufbau eines Kennzahlensystems in der Instandhaltung</li> <li>■ Grundlagen und Vorgehensschritte zum internen und externen Benchmarking</li> <li>■ Möglichkeiten für die betriebsinterne Vermarktung von Instandhaltungsleistungen</li> </ul>	IH-11-DS
23. – 24. November	<p>Festlegung der „richtigen“ Instandhaltungsstrategien für Anlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Arten und Inhalte, Nutzen und Effekte von Instandhaltungsstrategien</li> <li>■ Risikoeinstufung der Anlagen und Anlagenteile mittels RCM Speed</li> <li>■ Systematik zur Festlegung der Instandhaltungsstrategien</li> <li>■ Wirtschaftlichkeitsaspekte zur Bewertung von Instandhaltungsstrategien</li> <li>■ Organisatorische Bedingungen zur Festlegung von Instandhaltungsstrategien</li> </ul>	IH-14-DS

## Trainings und Lehrgänge für Deutschland NORD (Terminänderung)

Termine	Trainingsmodule / Trainingsinhalte	Nr.
26. – 27. Jänner	<p>Instandhaltungs-Controlling – Kennzahlen, Benchmarking, „Marketing“</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Definitionen, Mess- und Zielgrößen des Instandhaltungs-Controllings</li> <li>■ IT-Einsatz und organisatorische Voraussetzungen für das Instandhaltungs-Controlling</li> <li>■ Vorgehensschritte zum Aufbau eines Kennzahlensystems in der Instandhaltung</li> <li>■ Grundlagen und Vorgehensschritte zum internen und externen Benchmarking</li> <li>■ Möglichkeiten für die betriebsinterne Vermarktung von Instandhaltungsleistungen</li> </ul>	IH-11-DN
9. – 10. März	<p>Festlegung der „richtigen“ Instandhaltungsstrategien für Anlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Arten und Inhalte, Nutzen und Effekte von Instandhaltungsstrategien</li> <li>■ Risikoeinstufung der Anlagen und Anlagenteile mittels RCM Speed</li> <li>■ Systematik zur Festlegung der Instandhaltungsstrategien</li> <li>■ Wirtschaftlichkeitsaspekte zur Bewertung von Instandhaltungsstrategien</li> <li>■ Organisatorische Bedingungen zur Festlegung von Instandhaltungsstrategien</li> </ul>	IH-14-DN
	<p>Arbeitsvorbereitung und „richtiger“ Planungsgrad in der Instandhaltung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bedeutung der geplanten Instandhaltung</li> <li>■ Entwicklung der Organisationsformen in der Instandhaltung</li> <li>■ Geplante Instandhaltung und Arbeitsvorbereitung als Managementaufgabe</li> <li>■ Vorgehensschritte zur Steigerung des Planungsgrades</li> <li>■ Optimierungspotentiale durch hohen Planungsgrad</li> </ul>	IH-09-DN
15. – 16. Juni	<p>Anwendung der Schwachstellenanalyse in der Instandhaltung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Definitionen und Kenngrößen der Schwachstellenanalyse</li> <li>■ Arten und Anwendungsmöglichkeiten der Schwachstellenanalyse</li> <li>■ Datenverfügbarkeit und EDV-Einsatz als Voraussetzung für Schwachstellenanalysen</li> <li>■ Vorgehensschritte zur Einführung einer systematischen Schwachstellenanalyse</li> <li>■ Wirtschaftlichkeitsaspekte bei der Anwendung von Schwachstellenanalysen</li> </ul>	IH-13-DN
14. – 15. September	<p>Abstimmung von Eigen- und Fremdleistung in der Instandhaltung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vor- und Nachteile von Eigen- und Fremdleistung</li> <li>■ Identifikation der Kernkompetenzen für die Eigeninstandhaltung</li> <li>■ Beauftragungsformen und Fremdleistungsstrategien</li> <li>■ Systematik zur Festlegung von Eigen- und Fremdleistung und Anbietersauswahl</li> <li>■ Benchmarks und Wirtschaftlichkeitsvergleich zwischen Eigen- und Fremdinstandhaltung</li> <li>■ Aspekte zur Vertragsgestaltung und Abrechnungsmethoden für Fremdleistungen</li> </ul>	IH-05-DN
19. – 20. Oktober	<p>Optimierung der Ablauf- und Aufbauorganisation in der Instandhaltung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Begriffsbestimmungen und Organisationsformen in der Instandhaltung</li> <li>■ Wesentliche Instandhaltungsprozesse und Verbesserungsmöglichkeiten</li> <li>■ Gestaltungsansätze und Einflussgrößen zur Organisationsoptimierung</li> <li>■ Die betroffenen Mitarbeiter für Veränderungen gewinnen</li> <li>■ Geeignetes Projektmanagement für Organisationsänderungen</li> <li>■ Vorgehensschritte bei Organisationsverbesserungen</li> </ul>	IH-08-DN
30. No- vember – 1. Dezem- ber	<p>EDV-Unterstützung in der Instandhaltung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bedeutung der EDV-Unterstützung in der Instandhaltung</li> <li>■ Wesentliche Aufgabenbereiche und Funktionen einer Instandhaltungssoftware</li> <li>■ EDV-Einsatz als Basis für effektives Instandhaltungs-Controlling</li> <li>■ Vorgehensschritte zur Auswahl einer Instandhaltungssoftware</li> <li>■ Rahmenbedingungen zur Einführung von Instandhaltungs-Systemen</li> </ul>	IH-12-DN