
Termin

- Lydia Höller - 27.01.22 10:35
- **Termine:** Veranstaltungen

- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

Festlegung von Instandhaltungs- und Ersatzteil-Strategien

Datum: Mittwoch, 16. März 2022 - 9:00 bis 17:00

Für Anlagen/-teile auf Basis von Risikoanalysen in der Praxis.

Kennen Sie Ihre Risikoanlagen bzw. -anlagenteile? Im Training zeigen wir praktikable Methoden, um je nach Risikoeinschätzung wirtschaftlich sinnvolle Instandhaltungs- & Ersatzteil-Strategien für die Anlagen/-bereiche anwenden zu können.

Inhalte des Trainings:

- Grundlagen zu Risikobetrachtungen
- Risikobasierte Vorgehensweisen im Überblick (z.B. FME(C)A, RCM, RBM)
- Praxiserprobte Vorgehenssystematik, Einzelschritte, beteiligte Personen, Erfolgsfaktoren
- Ableitung von Handlungsempfehlungen

Effekte des Trainings:

- Optimale Anlagenverfügbarkeit
- Hohe Wirtschaftlichkeit & Produktivität
- Nachhaltige Erhaltung der Anlagensubstanz
- Risikobeherrschung & Anlagenzuverlässigkeit
- Sichere Prozess-/Produkt-Qualität

Trainer:

Dipl.-Ing. Ludwig Grubauer, dankl+partner consulting | MCP Deutschland

Veranstalter:

dankl+partner consulting | MCP Deutschland

Tipp 1:

Die Umsetzung einer Risikolanalyse trainieren Sie im Training [„Praktikable Methoden für die Anwendung von Risikoanalysen“ am 15.03.2021 » \[1\]](#)

Kosten:
EUR 690,-

EUR 190,-

Tipp 2:

Dieses Training ist auch flexibel und exklusiv für Ihr Team/Unternehmen als [Inhouse-Training \[2\]](#) buchbar.

Infos und Kontakt:

Deutschland: [+49 \(0\) 89 22 84 06 80-0](tel:+49(0)8922840680-0)

Österreich: [+43 \(0\) 662 85 32 04-0](tel:+43(0)662853204-0)

office@mcp-dankl.com [3]

Hinweis: Die Trainings und Seminare 2022 werden vorerst als Präsenz-Termine geplant. Sollten strenge Maßnahmen bzw. die Situation zum Trainings-Zeitpunkt gegen einen Präsenz-Termin sprechen, werden wir die Trainings/Seminare als Online-Veranstaltung durchführen.

Link: <https://www.dankl.com/Veranstaltung/festlegung-von-instandhaltungs-und-ersatztei...> [4]

Quellen-URL: <https://ipih.de/termin/10847>

Verweise

[1] https://www.dankl.com/Veranstaltung/praktikable-methoden-fuer-die-anwendung-von-risikoanalysen/?instance_id=267 [2] <https://www.dankl.com/inhouse-trainings/> [3] <mailto:office@mcp-dankl.com> [4] https://www.dankl.com/Veranstaltung/festlegung-von-instandhaltungs-und-ersatzteil-strategien/?instance_id=268