

---

#### Termin

- Lydia Höller - 27.01.22 10:52
- **Termine:** Veranstaltungen
  
- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

## Predictive Maintenance - Anwendungsmöglichkeiten, Nutzen & richtige Vorgehenssystematik

**Datum:** Dienstag, 22. März 2022 - 9:00 bis 17:00

#### Inhalte:

- Definition von Predictive Maintenance und Zustandsorientierter Instandhaltung
- Predictive Maintenance als Bestandteil von Digitalisierung / Industrie 4.0
- Beispielhafte Studienergebnisse zu Predictive Maintenance
- Nutzen / Optimierungspotenziale von Predictive Maintenance
- Vorgehenssystematik für die Anwendung von Predictive Maintenance
- Projektvoraussetzungen & Projektorganisation für die Einführung von Predictive Maintenance

#### Effekte des Trainings sind:

- Optimale Anlagenverfügbarkeit
- Hohe Wirtschaftlichkeit & Produktivität
- Einsatz von „neuen“ Lösungen aus Industrie 4.0 / Digitalisierung
- Nachhaltige Erhaltung der Anlagensubstanz
- Rechtskonformes Entscheiden & Handeln
- Risikobeherrschung & Anlagenzuverlässigkeit
- Sichere Prozess-/ Produkt-Qualität

#### Veranstalter:

dankl+partner consulting | MCP Deutschland

#### Tipp:

Dieses Training ist auch flexibel und exklusiv für Ihr Team/Unternehmen als [Inhouse-Training](#) [1] 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](mailto:office@mcp-dankl.com) [2]

**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/predictive-maintenance-anwendungsmoeglichkei...> [3]

**Quellen-URL:** <https://ipih.de/termin/10848>

---

**Verweise**

[1] <https://www.dankl.com/inhouse-trainings/> [2] <mailto:office@mcp-dankl.com> [3] [https://www.dankl.com/Veranstaltung/predictive-maintenance-anwendungsmoeglichkeiten-nutzen-richtige-vorgehenssystematik/?instance\\_id=269](https://www.dankl.com/Veranstaltung/predictive-maintenance-anwendungsmoeglichkeiten-nutzen-richtige-vorgehenssystematik/?instance_id=269)