

---

## Termin

- Lydia Höller - 26.07.23 11:01
- **Termine:** Veranstaltungen
  
- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

## Praxistag: Smart Maintenance 2023



**Datum:** Donnerstag, 19. Oktober 2023 - 9:00 bis 13:00

### Der Wert der Instandhaltung

**Die Instandhaltung ist weiterhin stark gefordert und muss Ihren Wert unter Beweis stellen, besonders in wirtschaftlich herausfordernden Zeiten. Die Anforderungen, Verfügbarkeiten zu gewährleisten und Kosten einzusparen sind weiterhin treibende Faktoren.**

Smarte, vernetzte Instandhaltung soll das bewerkstelligen. Aktuelle Praxisbeispiele zu Lösungen mit dem bewussten Blick auf Wirtschaftlichkeit, Sinnhaftigkeit und Praxistauglichkeit werden beim Praxistag hinterfragt.

### 1 Tag – geballtes Know-how aus der Praxis

Auch in diesem Jahr informiert der Praxistag: Smart Maintenance 2023, am Donnerstag dem 19.10.2023 in Unterhaching, wieder über die wichtigsten Themen der Branche sowie Trends der Zukunft mit idealen Lösungen für die Industrie 4.0. Gezeigt werden aktuelle Herausforderungen, Technologien, Chancen und Risiken sowie zukünftige Entwicklungen digitaler Instandhaltungsprozesse und wie diese Prozesse mithilfe neuer Technologien praxistaugliche Unterstützung werden.

### Zur Veranstaltung

Der Praxistag: Smart Maintenance 2023 richtet sich an Innovationsführer, Betriebsleiter, Instandhaltungs- und Serviceleiter sowie Produktions-, Technik- und IT-Verantwortliche aus produzierenden Unternehmen.

### Agenda

*Wird in Kürze veröffentlicht.*

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme sowie einen spannenden und informativen Tag!

[Jetzt anmelden!](#) [1]

### Veranstalter:

[dankl+partner consulting gmbh | MCP Deutschland GmbH](#) [2]

[MFA – Maintenance and Facility Management Society of Austria](#) [3]

[Membrain GmbH](#) [4]

### Infos und Kontakt:

+49 (0)89 22 84 06 80-0

[office@mcp-dankl.com](mailto:office@mcp-dankl.com) [5]

**Link:** [https://www.dankl.com/Veranstaltung/praxistag-smart-maintenance-2023/?instance\\_i...](https://www.dankl.com/Veranstaltung/praxistag-smart-maintenance-2023/?instance_i...) [6]

---

**Quellen-URL:**<https://ipih.de/termin/10972>

**Verweise**

[1] <https://www.membrain-it.com/de/praxistag-smart-maintenance-2023/anmeldung-praxistag-smart-maintenance-2023> [2] <https://www.dankl.com/> [3] <https://www.mfa-netzwerk.at/> [4] <https://www.membrain-it.com/de/> [5] <mailto:%20office@mcp-dankl.com> [6] [https://www.dankl.com/Veranstaltung/praxistag-smart-maintenance-2023/?instance\\_id=380](https://www.dankl.com/Veranstaltung/praxistag-smart-maintenance-2023/?instance_id=380)