**Presseinformation November 2018**

**NEU ERSCHIENEN:   
White Paper: Die digitale Transformation der Instandhaltung**

**[Salzburg – 15.11.2018] Wie kann Digitalisierung in der Instandhaltung genutzt werden? Welche Vorgehensweisen und Überlegungen sind wichtig? Welchen Einfluss haben Digital Twin, Predictive Maintenance und vernetzte Sensorsysteme auf die Prozesse und Teams in der Instandhaltung? Das Whitepaper** „**Die digitale Transformation der Instandhaltung“ bietet Orientierung.**

Georg Güntner (Salzburg Research) und Lydia Höller (dankl+partner consulting) stellen mit dem neu erschienenen Whitepaper „**Die digitale Transformation der Instandhaltung“** eine knackige Orientierungshilfe zur Digitalisierung in der Instandhaltung für Anwender in der Technik.

In 14 Beiträgen bietet es einen Überblick über methodische Vorgangsweisen und ein System zur Bewertung des Reifegrades der Instandhaltung (Excellence Radar), beschreibt technische Lösungsansätze (z.B. Instandhaltungssoftware, Condition Monitoring, Predictive Maintenance, Messaging-Systeme, Digital Twins, Technologien des Internets der Dinge, Drohnen) und empfiehlt eine strategische Vorgehensweise zum digitalen Asset Management.

**Anhand von konkreten Anwendungsbeispielen wird gezeigt, wo Digitalisierung keine leere Worthülse, sondern gelebte Realität ist und worin der Mehrwert für produzierende Unternehmen liegt.**

**Die Transformation hat längst begonnen.**

*„Die digitale Transformation der Instandhaltung hat längst begonnen und umfasst die Bereiche Mensch, Technik und Organisation gleichermaßen. Die sich entwickelnden cyber-physischen Systeme steigern die Komplexität der Anlagen und ihrer (Instandhaltungs-)Prozesse“,* stellt Georg Güntner klar, Projektleiter bei Salzburg Research.

Die zunehmende Digitalisierung und Vernetzung industrieller Prozesse (Stichwort Industrie 4.0) wirkt sich auf die Strategien und Methoden des Instandhaltungs- und Asset Managements massiv aus: Produktion, Instandhaltung und Anlagenbau werden durch die Nutzung gemeinsamer und integrierter Datenbestände in Zukunft noch näher zusammenrücken. Zustandsorientierte und vorausschauende Instandhaltungsstrategien werden gegenüber reaktiven und präventiven Ansätzen an Bedeutung gewinnen. Der Einsatz kostengünstiger Sensoren, von IoT- und Cloud-Technologien schafft in Verbindung mit Softwaresystemen zur Visualisierung und Prognose neue Geschäftsmodelle für das betriebliche Asset Management. Neue Wertschöpfungsketten bergen disruptives Potenzial für die traditionellen Beziehungen zwischen Anlagenherstellern, -betreibern und Instandhaltern.

*„Die Forderung nach einer Reduktion der Stillstandzeiten, nach einer Steigerung geplanter Instandhaltungsaktivitäten und damit verbunden einer gesteigerten Anlagenverfügbarkeit bei gleichzeitig hohem Kostendruck und oft fehlendem Technik-Personal erfordert innovative methodische und technologische Ansätze zur Bewältigung der Herausforderungen der digitalen Transformation der Instandhaltung“,* beschreibt Lydia Höller von dankl+partner die Situation vieler Technikorganisationen. Dabei ist Digitalisierung nie Selbstzweck. Innovationen sind nur in Abstimmung mit der digitalen Unternehmens- bzw. Abteilungsstrategie sinnvoll.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Die digitale Transformation der Instandhaltung (White Paper)**  Herausgegeben von Georg Güntner und Lydia Höller.  Veröffentlicht im Rahmen des Forschungsprojekts [i-Maintenance](https://sys.mailworx.info/sys/r.aspx?sub=XX&link=ac9c9e3f-14f8-40e0-940d-8e919db1104b).  Das Projekt wird gefördert vom österreichischen Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft (BMWFW) sowie der Österreichischen Forschungsförderungsgesellschaft (FFG) im Rahmen des Programms COIN.  Download kostenfrei unter: [www.maintenance-competence-center.at/i-maintenance/digitale-transformation/](http://www.maintenance-competence-center.at/i-maintenance/digitale-transformation/) |

**Downloads & Links:**

[Zur Presseseite »](http://www.dankl.com/presse)

[Download Whitepaper »](https://www.maintenance-competence-center.at/wp-content/uploads/Digitale-Transformation-der-Instandhaltung_Whitepaper.pdf)

[Titelbild Whitepaper »](https://www.maintenance-competence-center.at/wp-content/uploads/Digitale_Transformation_Instandh_2_web.jpg)

[Logo i-Maintenance »](http://www.dankl.com/wp-content/uploads/2018/11/i-Maintenance_3.png)

[MCC Maintenance Competence Center »](https://www.maintenance-competence-center.at/)

[Foto Georg Güntner](http://www.dankl.com/wp-content/uploads/2018/03/Güntner-Georg_DSC1176-e1532528106317.jpg) (©Salzburg Research)

[Foto Lydia Höller](http://www.dankl.com/wp-content/uploads/2017/06/DSC2256-Lydia-_Höller_beschnitten-e1533017572102.jpg) (©dankl+partner, Orhideal)

Bibliografische Referenz:

* Georg Güntner, Lydia Höller (Hrsg.): „Die digitale Transformation der Instandhaltung“, White Paper. © Projektkonsortium i-Maintenance. November 2018. Online: [www.maintenance-competence-center.at/i-maintenance/digitale-transformation/](https://www.maintenance-competence-center.at/i-maintenance/digitale-transformation/)

**Pressekontakte:**

|  |  |
| --- | --- |
| Frau Mag.a Lydia Höller  dankl+partner consulting gmbh  Röhrenweg 14  A-5071 Wals bei Salzburg  🕿 +43 (0) 662 / 85 32 04-0  🖂 [l.hoeller@dankl.com](mailto:l.hoeller@dankl.com) | Frau Mag.a Birgit Strohmeier  Salzburg Research Forschungsges.m.b.H.  Jakob Haringer Straße 5/3  A-5020 Salzburg  🕿 +43 (0) 662 / 2288-447  🖂 birgit.strohmeier@salzburgresearch.at |