

## Termin

- rainerbrenk - 27.09.19 10:21
- **Termine:** Veranstaltungen
- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

## T.A. Cook: Einsatz mobiler Lösungen in Instandhaltung & Service



**Datum:** Donnerstag, 14. November 2019 - 9:00 bis Freitag, 15. November 2019 - 17:00

## Einsatz mobiler Lösungen in Instandhaltung & Service

### Fit für die Instandhaltung von morgen – interaktiv, vernetzt, mobil

Mobile Anwendungen für Instandhaltung und Service, Technik- und Gewährleistungsmanagement ermöglichen eine effiziente Abwicklung und Dokumentation von Wartungsaufträgen und Instandhaltungsmaßnahmen. Damit die erforderlichen Daten zur Anlagenwartung ortsunabhängig zur Verfügung stehen, sollten mobile Endgeräte gewinnbringend eingesetzt werden, um potenzielle Störungen an Anlagen durch intelligente Datenanalysen zu vermeiden.

Auf dem 15. Anwenderforum vom **14. - 15. November 2019 in Düsseldorf** lernen Teilnehmer u.a. die Einsatzmöglichkeiten mobiler Lösungen in der Instandhaltung kennen, erfahren mehr über den effizienten Einsatz vorhandener Systeme auf dem Weg zur Smart Maintenance und hören, wie die Prozessoptimierung durch den Einsatz von Drohnen und künstlicher Intelligenz gelingen kann. Erfahrene Experten namhafter Unternehmen wie BASF, BAYERNOIL Raffineriegesellschaft, Bühler, Daimler, Deutsche Bahn, DFS Deutsche Flugsicherung, EWE TEL, Infraserb Höchst, Siemens, Stadtwerke Bielefeld, VERBUND Hydro Power u.v.m. teilen ihre Erfahrungen, geben Einblicke in die gelebte Praxis und zeigen auf, wie mögliche Herausforderungen auf dem Weg zur Instandhaltung 4.0 gekonnt gemeistert werden können.

Die Veranstaltung dient als Plattform zum Wissenstransfer für Anlagen- und Infrastrukturbetreiber, Dienstleister und Serviceanbieter. Best Practices, Intensiv-Workshops am 13. November 2019 sowie zahlreiche Diskussionsmöglichkeiten versprechen wertvolle Impulse und Umsetzungshilfen für eine zukunftsfähige, mobile Instandhaltung.

### Die wichtigsten Themen im Überblick:

- Voraussetzungen für eine intelligente, datengetriebene Instandhaltung
- Kriterien zur Systemauswahl und Einführung mobiler Endgeräte
- Vorhandene Systeme effizient nutzen – von Smart Data zur Smart Maintenance

- Prozessoptimierung durch Digitalisierung in der Instandhaltung
- Industrial 5G: Chancen und Herausforderungen für 5G im Industrie-Umfeld
- Schadensdokumentationen und -analysen durch Drohnen und künstlicher Intelligenz
- Checklisten und die mobile Abarbeitung
- Regeln und Modelle zum Data Sharing in der Instandhaltung
- Zukunftsweisende Entwicklung von Apps für Smartphone, Tablet und Datenbrille

**FVI-Mitglieder erhalten unter Angabe der Mitgliedsnummer einen Rabatt von 15%**

Weitere Informationen zum Forum sind erhältlich unter:

[www.forum-mobile-instandhaltung.de](http://www.forum-mobile-instandhaltung.de) [1]

Das vollständige Programm mit Anmeldeformular und Ansprechpartner finden Sie auch im Anhang.

Link: <http://www.forum-mobile-instandhaltung.de> [1]

Anhang

Größe



[mobile\\_ih\\_2019\\_fvi.pdf](https://ipih.de/system/files/upload/2019/termin/mobile_ih_2019_fvi.pdf) [2]

1.91 MB

**Quellen-URL:** <https://ipih.de/termin/10521>

#### Verweise

[1] <http://www.forum-mobile-instandhaltung.de>

[2] [https://ipih.de/system/files/upload/2019/termin/mobile\\_ih\\_2019\\_fvi.pdf](https://ipih.de/system/files/upload/2019/termin/mobile_ih_2019_fvi.pdf)