
Artikel

- Neuhaus - 11.04.13 13:32
- **Artikel:** Fachbeiträge
- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

InFo 2013 : Ermittlung der HOT-Kennzahl als Reaktion auf Veränderungen in der Instandhaltung

Vortrag beim InstandhaltungsForum 2013 am 23.3.2013 an der TU Dortmund
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Amelie Gebhardt, TRIMET Aluminium GmbH

- Einleitung
- Definition der Hand-on-Tools-Kennzahl (HOT-Kennzahl)
- Ermittlung der Ist-Zeiten
- Auswertung der Zeiten und Soll-Ist-Vergleich
- Berechnung der HOT-Kennzahl
- Optimierungsmöglichkeiten
- Implementierung im internen Instandhaltungsplanungssystem
- Auswirkungen der HOT-Kennzahl
- Zusammenfassung und Ausblick

Anhang



[info-2013-gebhardt-hot-kennzahl.pdf](#) [1]

Größe

849.21 KB

Quellen-URL: <https://www.ipih.de/artikel/9617#comment-0>

Verweise

[1] <https://www.ipih.de/system/files/upload/2013/story/info-2013-gebhardt-hot-kennzahl.pdf>