

Treffpunkt AMMO

Angewandte Mathematische Modellierung und Optimierung

Service- und Wartungsinformationen intelligent interpretieren

06. November 2024, 14 Uhr
in D014, HSBI, Interaktion 1

Hier wurde eine Lösung für die unüberwachte Analyse und Interpretation von Service- und Wartungsinformationen entwickelt, welche zeitliche Abweichungen detektieren, identifizieren und diagnostizieren kann. Ferner können mithilfe dessen effektiv und effizient unnormale Trends und Verläufe von Service- oder Wartungsinformationen erkannt werden.



Referent: Linus Schmidt, PerFact Innovation

Moderation: Prof. Dr. Jonas Ide

Alle Interessierten sind herzlich eingeladen !