

Die kontinuierliche Zustandsüberwachung von Maschinen verhindert ungeplante Stillstände, die zu Zeitverlusten und damit verbundenen Mehrkosten führen. Mit dem Konzept Smart Maintenance geschieht diese intelligent, lernorientiert und ressourceneffizient.

Tritt der Wartungsfall ein, kosten die Planung und Vergabe von Wartungsaufträgen durch Medienbrüche und fehlende Informationen zusätzliche Ressourcen. Oft kommt hinzu: Bei Auftragserteilung liegen nicht alle wichtigen Informationen über die Wartungssituation vor Ort vor. Dadurch fehlen beim Einsatz die richtigen Werkzeuge, Ersatzteile oder spezifisches Wissen über den Wartungsfall an der Maschine. Dies wiederum führt zu Verzögerungen bei der Wartung und damit zu hohem Kostendruck für Sie und Ihre Kunden.

An diesem Punkt setzt unser #HUBTRAIL – Smart Maintenance an. Anhand von Modellen unserer Industriepartner wird deutlich, wie IoT-Lösungen im Einsatz Datenlücken schließen und Kosten senken können. Kombiniert mit neuartigen Konzepten zur Echtzeit-Visualisierung und zur Echtzeit-Interaktion zeigen wir, wie Ihre moderne kundenorientierte Wartung aussehen kann.

## ZIELGRUPPEN & AKTUELLE HERAUSFORDERUNGEN

### Produktmanagement eines Maschinenbauunternehmens

- Wartungskosten sind den Kunden zu hoch
- nicht genügend qualifiziertes Servicepersonal
- Reisekosten sollen eingespart werden

### Technische Leitung Service einer produzierenden Firma

- Wartungskosten sind zu hoch
- regelmäßige Wartungen behindern die Produktion
- ungeplante Ausfälle von Maschinen verursachen Zusatzkosten

## IHRE VORTEILE

- aktuelle Technologien, Geschäftsmodelle und Best Practices zum Thema Smart Maintenance
- kompaktes Praxiswissen
- max. 15 Teilnehmer\*innen
- unabhängige Expert\*innen
- genügend Zeit für individuelle Gespräche

## ECKDATEN KOSTEN

26.09.2019, 10 bis 16 Uhr  
479,- EUR pro Person (zzgl. MwSt.),  
inkl. Teilnahme, Arbeitsmaterialien  
und Verpflegung

## ORT

Industrie 4.0 Modellfabrik  
HTW Dresden Campus  
Zentralgebäude Z903a  
Friedrich-List-Platz 1, 01069 Dresden

## Inhalte

- Einleitung in das Thema Smart Maintenance
- Vorstellung einer Demo-Lösung
- Vorstellung von Lösungen der Technologiepartner
- Zeit für ausführliche Gespräche zu Ihren persönlichen Anforderungen

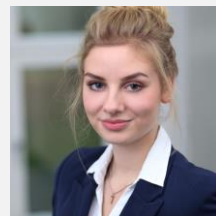
## Wenn Sie wissen wollen, wie Sie...

- Zeit und Kosten in Ihrer Produktion sparen
- Maschinendaten sammeln und sich diese optimal aggregieren und auswerten lassen
- Wartungsprozesse in Fertigungsstrukturen und verteilten Standorten bedarfsorientiert planen
- weiterführend aus Maschinendaten neue Geschäftsmodelle entwickeln

dann **melden Sie sich ab sofort für unseren nächsten #HUBTRAIL an**. Bei weiteren Fragen können Sie sich gern bei uns melden.

Angebot anfordern 

## KONTAKT



Nadja Dehne  
[trails@smart-systems-hub.de](mailto:trails@smart-systems-hub.de)  
Smart Systems Hub GmbH  
Postplatz 1  
01067 Dresden  
+49 351-48 18 88 97

## TECHNOLOGIEPARTNER DIESER VERANSTALTUNG

