

## 1. MinGenTec-Innovationsworkshop Möglichkeiten der Digitalisierung für die Fernwartung

Um wettbewerbsfähig zu sein sind Unternehmen kontinuierlich gefordert, die Effizienz ihrer Anlagen und die Qualität ihrer Dienstleistungen zu steigern. Dabei sind sie zunehmend mit den Herausforderungen räumlicher Distanzen konfrontiert.

Innovationen in der Fernwartung bieten hier interessante Möglichkeiten. Die Digitalisierung bringt neuartige Wartungs- und Instandhaltungskonzepte hervor, die von der digitalen Dokumentation und Anleitung von Fernwartungsprozessen bis hin zur vorausschauenden Instandhaltung (predictive maintenance) reichen.

Im Rahmen des 1. MinGenTec-Innovationsworkshops können sich Unternehmen über Entwicklungen und Angebote des Netzwerks im Bereich Fernwartung informieren. Nutzen Sie die Gelegenheit, mit Experten über Ihre technischen Herausforderungen zu sprechen und gemeinsam innovative Lösungen für die Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit Ihres Unternehmens zu finden.



3. Dezember 2020,  
10:00 – 12:00 Uhr  
online

In Zusammenarbeit mit



### Programm

<b>Begrüßung</b>	
<b>10:00 Uhr</b>	<b>1. MinGenTec-Innovationsworkshop: Digitalisierung und Fernwartung</b> Josephine Götze, Netzwerkmanagerin MinGenTec Industrie- und Handelskammer (IHK) Cottbus
<b>Digitalisierung in der Fernwartung I: Dokumentieren und anleiten</b>	
<b>10:10 Uhr</b>	<b>Dokumentation und Anleitung in der Fernwartung</b> Christian Borck, Digitale Fabrik Mittelstand 4.0 Kompetenzzentrum Cottbus
<b>Digitalisierung in der Fernwartung II: Predictive Maintenance</b>	
<b>10:30 Uhr</b>	<b>Zoom In: Prozessdatenanalyse und Digital Services im ABB DataLab</b> Dr. Martin Handreg, Digital Mining / Data Scientist ABB Automation GmbH
<b>11:00 Uhr</b>	<b>Verbesserung von Wartungszyklen durch Predictive Maintenance</b> Prof. Peter Langendörfer, Innovationscampus Elektronik & Mikrosensorik (iCampus) Brandenburgische Technische Universität Cottbus – Senftenberg (BTU)
<b>11:30 Uhr</b>	<b>Fragen und Antworten / Diskussion</b>

Anmeldeschluss: 1. Dezember 2020.

Kontakt:

Josephine Götze

Netzwerkmanagerin MinGenTec

Industrie- und Handelskammer Cottbus

[Josephine.Goetze@cottbus.ihk.de](mailto:Josephine.Goetze@cottbus.ihk.de) | [www.cottbus.ihk.de](http://www.cottbus.ihk.de)

Goethestraße 1 | 03046 Cottbus

T: +49 355 365 1323 | F: +49 355 365 26 1323 | M: +49 151 283 80 368

Gefördert durch das  
Bundesministerium für  
Wirtschaft und Energie  
im Rahmen des  
Bundesmodellvorhabens  
'Unternehmen Revier'.

