

8. Clusterkonferenz Metall 2020

Mit Nachhaltigkeit in die Zukunft

Donnerstag, 12. November 2020
Virtuelle Veranstaltung



	<p>Moderation <i>Dr. Steffen Kammradt, Sprecher der Geschäftsführung der WFBB</i></p>		
09.30	<p>Eröffnung im Namen aller Veranstalter und Grußworte <i>Prof. Dr.-Ing. Jörg Reiff-Stephan, Clustersprecher</i> <i>Frank Balzer, Bürgermeister Eisenhüttenstadt</i></p>		
10.00	<p>Ansprache und Verleihung Brandenburger Innovationspreis Metall 2020 <i>Jörg Steinbach, Minister für Wirtschaft, Arbeit und Energie des Landes Brandenburg</i></p> <p>Übergabe des fortgeschriebenen Masterplans Cluster Metall Brandenburg <i>Prof. Dr.-Ing. Jörg Reiff-Stephan, Clustersprecher</i></p>		
10.45	<p>Neue Aspekte im Masterplan Metall <i>Carl-Ernst Forchert</i> <i>Geschäftsführender Gesellschafter, i-vector Innovationsmanagement GmbH</i></p>		
11.00	<p>Pause <i>Netzwerken und Posterausstellung im virtuellen Raum</i></p>		
11.30	<p>Keynote – ArcelorMittal ... Der Weg zum Grünen Stahl <i>Reiner Blaschek, CEO ArcelorMittal Flachstahl Deutschland</i></p>		
11.50	<p>Wie wird man durch Nachhaltigkeitsorientierung zum Spitzenreiter in der Branche? <i>Dr. Uwe Demele, Forschungszentrum Nachhaltigkeit – Transformation – Transfer der HNE Eberswalde</i></p> <p>Impulsbeiträge aus der Praxis</p> <ul style="list-style-type: none"> Nachhaltigkeit bei der Produktinnovation <i>Tom Logisch, Geschäftsführer tom logisch UG</i> 20 Jahre EMAS-Betrieb – mit dem EU-Öko-Audit zu mehr Nachhaltigkeit <i>Volker Schiefer, Leiter Gießerei am Hawle-Standort Fürstenwalde</i> Nachhaltige Mitarbeiterentwicklung – Fachkräfte finden, entwickeln und binden <i>Matthias Bär, Inhaber Elektromaschinen-Service Klähr</i> Bottom up statt Top-down – Fachkarrieren neu gedacht <i>R. Hillburger / J. Griesche, Geschäftsführung / Projektleitung QCW GmbH</i> Nachhaltigkeit – Good Practice aus Polen <i>Ewa Mikos, Ausschussvorsitzende Digitalisierung & Industrie 4.0 AHK Polen Business Development Managerin bei Siemens Sp. z o.o.</i> 		
12.50	<p>Ausblick <i>Prof. Dr.-Ing. Jörg Reiff-Stephan, Clustersprecher zuschalten</i></p>		