

## 5. Kamingsgespräch des Industriearbeitskreises FABRIK

### „Wertschöpfungspotentiale für den sächsischen Mittelstand in der Bahntechnik“

**12. Juni 2018, 17:00-20:00 Uhr, Registrierung ab 16:30 Uhr, BEST WESTERN Hotel am Schlosspark, Lichtenwalde**

Sachsen hat die Weichen für ein zukunftsweisendes Bahnprojekt gestellt, welches die Innovationskraft und Wertschöpfung in der Region stärken soll: Die Plattform „Smart Rail Connectivity Campus“ (SRCC) will im Eisenbahnsektor die digitale Fahrzeugsteuerung voranbringen und wird hierzu das hochautomatisierte Fahren auf Normalspurgleisen sowie das ökologische Fahren mit hybriden Antrieben erforschen. Im Netzwerk arbeiten die TU Chemnitz, die Stadt Annaberg-Buchholz und weitere Partner aus Wissenschaft und Bahnsektor wie die DB Netz AG, die Siemens AG, das Eisenbahnbundesamt, die TU Dresden und die Fraunhofer-Institute ENAS und IWU zusammen.

Der Innovationsverbund Maschinenbau Sachsen VEMASinnovativ mit seinem Industriearbeitskreis FABRIK unterstützt dieses Vorhaben und informiert über sich hieraus ergebende Chancen. Am 12. Juni 2018 findet dazu in Kooperation mit dem sächsischen Bahntechnikcluster BTS Rail Saxony und mit Unterstützung der Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH das 5. Kamingsgespräch des Industriearbeitskreises FABRIK zum Thema „Wertschöpfungspotentiale für den sächsischen Mittelstand in der Bahntechnik“ statt. Dazu laden wir Sie herzlich in das Best Western Hotel Am Schlosspark in Lichtenwalde ein. Herr Professor Uwe Götz, Inhaber der Professur Unternehmensrechnung und Controlling an der Technischen Universität Chemnitz, wird in seinem Impulsvortrag das Vorhaben „Smart Rail Connectivity Campus“ vorstellen und auf Möglichkeiten für sächsische Unternehmen zur Mitwirkung und Partizipation eingehen. Herr Frank Salzwedel, Geschäftsführer der HÖRMANN Rail & Road Engineering GmbH, wird dies aus Sicht seines Unternehmens spiegeln und aufzeigen, wie diese Chancen ergriffen werden und welche konkreten Bedarfe und Aufgaben für Zulieferer sich ergeben.

In der anschließenden Diskussion und den Gesprächen bei einem Imbiss sollen weitere Erfahrungen ausgetauscht sowie Potentiale und Ansätze für gemeinsame zukünftige Vorhaben definiert werden. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

## ANMELDUNG

Fax 0371 5397-1729 | [info@vemas-sachsen.de](mailto:info@vemas-sachsen.de) | VEMASinnovativ, Reichenhainer Straße 88, 09126 Chemnitz

5. Kamingsgespräch des Industriearbeitskreises FABRIK „Wertschöpfungspotentiale für den sächsischen Mittelstand in der Bahntechnik“  
12. Juni 2018, 17:00-20:00 Uhr, Registrierung ab 16:30 Uhr, BEST WESTERN Hotel am Schlosspark, Lichtenwalde

### Anmeldeschluss: 07. Juni 2018

Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs bearbeitet. Mitglieder bei VEMASinnovativ und BTS e.V. zahlen 55,00 €, sonst 80,00 €. Aus Kapazitätsgründen bitten wir um Anmeldung und Verständnis dafür, dass Sie erst nach Anmeldeschluss Ihre Teilnahmebestätigung erhalten.

Firma _____	Teilnehmer (Titel, Vorname, Name) _____	weiterer Teilnehmer (Titel, Vorname, Name) _____
Straße _____	Funktion Teilnehmer _____	Funktion weiterer Teilnehmer _____
PLZ, Ort _____	E-Mail _____	Telefon, Fax _____
Ort, Datum _____	Unterschrift _____	

Nach Anmeldebestätigung gilt Ihre Anmeldung als verbindlich. Bei Stornierung bis 08. Juni 2018 wird die Teilnahmegebühr erstattet. Bei Absagen nach dem 08. Juni 2018 und bei Nichterscheinen wird die volle Teilnahmegebühr berechnet.

In Übereinstimmung mit dem Bundesdatenschutzgesetz möchten wir Sie darüber informieren, dass Ihre Daten gespeichert werden.

## Kontakt/Veranstalter

### Innovationsverbund Maschinenbau Sachsen VEMASinnovativ

Reichenhainer Straße 88  
09126 Chemnitz  
[www.vemas-sachsen.de](http://www.vemas-sachsen.de)

Projektträgerschaft 



Projektkoordinatorin  
Alexandra Köhler M.Sc.  
Telefon 0371 5397-1817  
Fax 0371 5397-1729  
[alexandra.koehler@vemas-sachsen.de](mailto:alexandra.koehler@vemas-sachsen.de)

## Veranstaltungsort

### BEST WESTERN Hotel am Schlosspark

August-Bebel-Straße 1  
09577 Lichtenwalde  
[www.bestwestern.de](http://www.bestwestern.de)

in Kooperation mit



[www.bts-sachsen.de](http://www.bts-sachsen.de)



[www.wfs.sachsen.de](http://www.wfs.sachsen.de)