

## Koordination



### **Marian Süße**

Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU  
Tel.: +49 371 5397 - 1517  
marian.suess@iwu.fraunhofer.de

## Obmänner



### **Dietke Clauss**

CARNET GmbH  
Tel.: +49 371 44456 - 0  
dietke.clauss@carnet-gmbh.de



### **Holger Füssel**

Dürr Somac GmbH  
Tel.: +49 37296 547 - 200  
Holger.Fuessel@durr.com



### **Prof. (i.R.) Dr.-Ing. Egon Müller**

Technische Universität Chemnitz  
Professur Fabrikplanung und Fabrikbetrieb  
Tel.: +49 371 531 - 35309  
egon.mueller@mb.tu-chemnitz.de



### **Prof. Dr.-Ing. habil. Ralph Riedel**

Westfälische Hochschule Zwickau  
Professor für ABWL, insbesondere Logistik  
Tel.: +49 375 536 - 3549  
ralph.riedel@fh-zwickau.de

Der Innovationsverbund Maschinenbau Sachsen VEMASinnovativ agiert in Trägerschaft des Fraunhofer-Instituts für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU und des Verbund Maschinenbau in Sachsen / Thüringen e.V.



### **Innovationsverbund Maschinenbau Sachsen VEMASinnovativ**

Reichenhainer Straße 88  
09126 Chemnitz  
info@vemas-sachsen.de  
Tel.: +49 371 5397 - 1860

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



Industriearbeitskreis **FABRIK**

Der **Industriearbeitskreis FABRIK** des Netzwerkes VEMAS innovativ fördert und unterstützt über verschiedene Formate den Informations- und Erfahrungsaustausch sowie die Vorbereitung von Forschungsprojekten auf dem Gebiet der Planung und Steuerung im Fabrikbetrieb.

Ziel ist es, die Zusammenarbeit und den Erfahrungsaustausch zwischen Unternehmen und Forschungseinrichtungen zu intensivieren. Aus dieser Vernetzung heraus entstehen Chancen für die vorwettbewerbliche Zusammenarbeit in Forschungs- und Entwicklungsprojekten sowie für die gemeinsame Akquisition und Realisierung von Projekten. Die damit verbundenen Synergien sollen gezielt zur Komplettierung bisher singulärer Kompetenzen und Leistungsangebote sowie zur Verbesserung der Wettbewerbssituation genutzt werden.

Der Industriearbeitskreis FABRIK bringt branchenübergreifend vor allem Werk-, Produktions- und Instandhaltungsleiter produzierender Unternehmen, aber ebenso deren Ingenieurdienstleister, Systemintegratoren und Anlagen- bzw. Maschinenlieferanten sowie wissenschaftliche Einrichtungen, zusammen. Die Leitung des Industriearbeitskreises obliegt vier Obmännern aus Industrie und Wissenschaft und einem Koordinator.

*Möchten Sie mehr über den Industriearbeitskreis Fabrik erfahren oder sich selbst einbringen? Besuchen Sie unsere Website [www.vemas-sachsen.de](http://www.vemas-sachsen.de) oder kontaktieren Sie uns!*

*Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit und die gemeinsame Gestaltung zukunftsweisender Projekte im Lebenszyklus von Fabriken.*

In **Kamingesprächen** – den exklusiven Gesprächsrunden – setzen wir uns intensiv mit aktuellen und strategisch relevanten Themen der Planung und Steuerung von Fabriken auseinander, die speziell durch den Einfluss neuer Technologien und Marktsituationen geprägt sind. Ziel ist dabei der Abgleich vorhandener Bedarfe und Möglichkeiten zur Definition gemeinsamer Vorhaben. Dieses Format schafft die Gelegenheit, sich mit Experten, Anwendern und Branchenführern intensiv auszutauschen.

Die **VEMAS-Anwenderworkshops** dienen dem Wissens- und Technologietransfer. Hier informieren interessierte Unternehmen und Forschungseinrichtungen zu erreichten Ergebnissen, bewährten Lösungen und aufkommenden Trends in unterschiedlichen Themenfeldern. Die Workshops bieten eine hervorragende Gelegenheit, von den Erfahrungen anderer Teilnehmer zu lernen und von Best Practice-Lösungen zu profitieren.

