



## Fachhochschule Südwestfalen in Meschede

**LOC-Team AG**

Unternehmensberatung

Silcherstraße 9  
D-70771 Leinfelden-Echterdingen

Tel: +49 (0)711 – 9975 95 95  
Fax: +49 (0)711 – 9975 95 96

E-mail: [info@loc-team.de](mailto:info@loc-team.de)  
Internet: [www.loc-team.de](http://www.loc-team.de)

# BigData Monitor Anwenderforum 2015

**Donnerstag, den 12.03.2015**

## Agenda:

### 10:00h Begrüßung durch

Herrn Prof. Dr. Stefan Jacobs, Fachhochschule Südwestfalen als Gastgeber  
und Herrn Andreas Borgert, Vorstand der LOC-Team AG

Kurze gegenseitige Vorstellung der Teilnehmer

### Vorstellung der Hochschule / des Gastgebers

### 10:20h Kurze Einführung in die aktuellen Basisfunktionen des BigData Monitors

Für Kollegen, die das Tool ggf. noch nicht kennen

Ralph Hammacher, LOC-Team AG / Hammacher Datentechnik GmbH

### 10:40h BigData Solutions Einsatz des BigData Monitors zur Frachtkostenanalyse am Beispiel der Werklogistik der AUDI AG Neckarsulm

Christoph Hagmüller, Frachtencontrolling / Kosten

Prozesse Disposition / Logistiksysteme - AUDI AG, Neckarsulm

Diskussion

### 11:20h BigData Solutions – Big Data Steuerungsansätze zur Optimierung der Supply Chain - Praxisanwendungen entlang der Logistikkette bei comepack

Dieter Halbfas, Geschäftsführer + Torsten Klein, Supply Chain Manager  
Comepack GmbH, Hirschberg

Diskussion

### 12:00h Gemeinsames Mittagessen in der Mensa der Hochschule

Dabei Möglichkeiten zu Gesprächen und Erfahrungsaustausch

**13:00h BigData Solutions – Neue BigData Monitor-Anwendungen bei SCHÜCO AC**

- Operative Unterstützung in Fertigungssteuerung und Kapazitätsmanagement
- Aktives Vertriebscontrolling

Helmut Steininger, Kaufm. Leitung + Andreas Kronier, Leiter IT + Org.  
SCHÜCO Alu Competence, Borgholzhausen

Diskussion

**13:45h Online-Informationen auf der Shopfloor-Ebene**

Maßnahmen zur Transparenzverbesserung in der Produktion

Prof. Dr. Stefan Jacobs, Fachhochschule Südwestfalen, Meschede

**14:15h Überblick über die erweiterte System-Architektur des BigData Monitors / Neue Funktionen**

- BigDataStore: „Der Point-Of-Truth für Self-BI.“
- Automatische Datenintegration per Scheduler im BigDataStore
- BigDataStore - QueryBuilder:  
Aggregation, Berechnung und komplexe Verknüpfung (inkl. Subqueries) von allen Datenobjekten im BigDataStore auf höchstem Niveau  
⇒ auch ohne SQL-Kenntnisse.
- Beispiele auf Basis der neuen GeoMap-Funktion
- Weitere neue Funktionen

Ralph Hammacher, LOC-Team AG / Hammacher Datentechnik GmbH

Diskussion

**15:30h Ausblick und allgemeine Diskussion / Fragen + Beiträge zur Weiterentwicklung des Tools**

Moderation: Andreas Borgert, LOC-Team AG

Ralph Hammacher, LOC-Team AG / Hammacher Datentechnik GmbH

Prof. Dr. Stefan Jacobs, Fachhochschule Südwestfalen

**16:00h Ende der Veranstaltung**

**Kaffeepausen werden nach aktuellem Bedarf realisiert!**