

productivity quality



Q - D A S

**QUALITY DRIVES PRODUCTIVITY**

**Q-DAS FORUM 2016**

**25. OKTOBER 2016 | STADTHALLE WEINHEIM**

Fachaussteller:



# Quality Drives Productivity

Die Q-DAS GmbH lädt Sie am 25. Oktober 2016 zum kostenfreien Anwenderforum in die Stadthalle Weinheim ein. Unter dem Motto „Quality Drives Productivity“ veranschaulichen Ihnen hochkarätige Referenten aus Forschung und Industrie, dass Qualität und Produktivität keine Gegensätze mehr sein müssen, sondern Hand in Hand miteinander einhergehen.

Besuchen Sie parallel zur Veranstaltung die Fachausstellung im Foyer. Nutzen Sie die Gelegenheit und sprechen Sie mit den Experten, informieren Sie sich bei diversen Messtechnikherstellern sowie Softwareanbietern über aktuelle Trends und Entwicklungen und tauschen Sie Erfahrungen mit anderen Teilnehmern aus.

## Agenda

- |       |  |       |  |
|-------|--|-------|--|
| 08:00 | <b>Einlass / Get-together</b>  | 12:40 | <b>Mittagspause</b>  |
| 09:00 | <b>Begrüßung</b><br><i>Stefan Weber &amp; Michael Wagner, General Managers, Q-DAS GmbH</i>   | 13:40 | <b>Produktückverfolgbarkeit in der Kolbenfertigung - Anforderungen, Konzepte, Lösungen</b><br><i>Klaus Ohnmacht, Leiter Qualitätsplanung, MAHLE GmbH</i><br><i>Dirk Dinger, Project Engineer, Q-DAS GmbH</i> |
| 09:15 | <b>Smart Quality Data für die Absicherung von Kleinserien</b><br><i>Prof. Dr.-Ing. Robert Schmitt, Direktor am WZL der RWTH Aachen &amp; Mitglied im Direktorium des Fraunhofer IPT</i>  | 14:10 | <b>Auswertestrategien - Qualitätskonzepte zur statistischen Datenanalyse abbilden und automatisieren</b><br><i>Stephan Conrad, Dozent und Consultant, TEQ Training &amp; Consulting GmbH</i>                 |
| 10:00 | <b>Rückblick Rollout / Betrieb SPC-Plattform bei Bosch</b><br><i>Jörg Hoffmann, CI/BCM3, Robert Bosch GmbH</i>   | 14:40 | <b>Pause</b>   |
| 10:30 | <b>Pause</b>   | 15:10 | <b>HxGN SmartQuality Statistics: Durchgängige Lösungskonzepte vom 3D-CAD-Modell bis zum automatisierten Report</b><br><i>Christoph Dietrich, Sales Engineer, Q-DAS GmbH</i>                                  |
| 11:00 | <b>FMEA - vom „toten“ Projektdokument zum Herzstück der Fertigung</b><br><i>Michael Cedrola, Quality Manager, Hengst SE &amp; Co. KG</i>   | 15:40 | <b>„Connected Factory“ und die Bedeutung statistischer Auswertungen in der Manufacturing Intelligence Strategie</b><br><i>Norbert Hanke, President &amp; CEO Hexagon Manufacturing Intelligence</i>          |
| 11:40 | <b>Implementierung und Vision: Q-DAS Tools zur Prozessoptimierung bei Fronius</b><br><i>Gerhard Schöller, Qualitätsmanagement &amp; QM Organisation, Fronius International GmbH</i>  | 16:15 | <b>Verabschiedung</b>  |
| 12:10 | <b>Im Dialog mit dem Projektleiter: Erfolgsfaktoren für die Einführung und den Betrieb des Q-DAS CAMERA Concepts bei BMW Group im Fertigungsbereich MF-5</b><br><i>Franz Bauer, Qualitätsmanagement &amp; Qualitätslenkung, BMW Group</i><br><i>Thomas Schäfer, Project Engineer, Q-DAS GmbH</i> |       | <b>Moderation:</b><br><i>Dr.-Ing. Edgar Dietrich, Q-DAS GmbH</i>   |

## Weitere Informationen

Zur kostenlosen Teilnahme melden Sie sich auf [www.q-das.de](http://www.q-das.de) an oder schicken Sie eine E-Mail mit dem Betreff „Q-DAS Anwenderforum“ an [q-das@q-das.de](mailto:q-das@q-das.de).

Während der Veranstaltung ist für Ihr leibliches Wohl gesorgt und die entsprechenden Vortragsunterlagen werden Ihnen nach der Veranstaltung in elektronischer Form zugesendet.

Stadthalle Weinheim  
Birkenauer Talstr. 1  
69469 Weinheim

*Hinweis:* Der Bahnhof ist nur 5 Gehminuten entfernt.

Parkmöglichkeiten begrenzt!

