

**Qualitätssicherungssoftware von BINSERV wird Teil der Plattform Industrie 4.0**



Wolfgang Weber, Geschäftsführer Gebra GmbH & Co.KG, vor dem Messsystem mit Touchscreen der Qualitätssicherungssoftware von BINSERV

Die Plattform Industrie 4.0 führt unter Leitung des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie aussagekräftige Anwendungsbeispiele auf, die aufzeigen, wie Produktions- und Wertschöpfungsnetzwerke digitalisiert werden und welche Vorteile diese Industrie 4.0-Lösungen haben. Die BINSERV GmbH ist ab heute mit ihrer Software-Entwicklung für Qualitätssicherung (QS) BINForcePro QS® Teil dieser Plattform. Die QS-Lösung wurde 2012 für den Automobilzulieferer Gebra in Hennef entwickelt.

„Wir freuen uns, dass wir mit unserer Qualitätssicherungssoftware BINForcePro®QS auf der Plattform Industrie 4.0 aufgenommen wurde. Dies zeigt das innovative Potenzial, das mittelständische Familienunternehmen haben“, so Markus Jakob, Geschäftsführer der BINSERV GmbH.

BINForcePro QS® zeichnet sich dadurch aus, dass es an jedes vorhandene Messsystem angepasst werden kann. Via Touchscreen und grafisch gestalteter Benutzeroberfläche werden die Produktionsmitarbeiter barrierefrei durch den Messprozess geführt. Die Daten werden sofort per Internet in eine Cloud-Lösung übertragen und

das weltweit, egal wo sie erfasst werden. Alle Daten stehen damit in Echtzeit zur Verfügung.

Sobald Daten erfasst sind, können diese zentral ausgewertet werden. Die QS-Software BINForcePro®QS berechnet Kosten, vergleicht den Materialverbrauch mit der Anzahl tatsächlich auslieferbarer Teilmengen, kennt und identifiziert alle Maschinen und Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen. So ist die Produktion mit dem Einkauf, der Buchhaltung und der Geschäftsleitung unmittelbar vernetzt und das ortsunabhängig; das Management erhält beispielsweise unmittelbar Informationen über Abweichungen von der definierten Qualitätsnorm in China und kann steuernd eingreifen.

Aber nicht nur die Produktion wird durch die Vernetzung der Wertschöpfungskette optimiert, auch Kosten werden signifikant gesenkt. Überdies können die definierten Anforderungen der Kunden (beispielsweise der Automobilindustrie) durch den revisionsfähigen Nachweis der geforderten Qualität gewährleistet werden. So können die Ingenieurinnen und Ingenieure des Unternehmens beim Kunden vor Ort heute bei Bedarf mit dem System via Laptop verbinden und zur Weiterentwicklung mit lückenloser Dokumentation beitragen. Das führt zur Stärkung der Kundenbindung.

Diese Vorteile der Digitalisierung des haben auch andere Unternehmen überzeugt: Seit 2014 ist BINForcePro QS® auch beim Wellpapierpappenhersteller Wellteam in Herford im Einsatz.

**Weitere Informationen:**

<http://www.plattform-i40.de/I40/Redaktion/DE/Anwendungsbeispiele/393-binserv-messdatenerfassung/beitrag-binserv.html>

<http://www.einfach-qs.de/>

<http://www.binserv.de>

## Über die BINSERV GmbH

Die BINSERV Gesellschaft für interaktive Konzepte und neue Medien mbH ist ein unabhängiges und inhabergeführtes Familienunternehmen. BINSERV entwickelt seit 1991 erfolgreich professionelle und innovative Software für mittelständische und DAX-notierte Unternehmen. In über 600 IT-Projekten wurden geschäftskritische Prozesse optimiert. Über 140.000 Business-User, die täglich mit den Anwendungen von BINSERV arbeiten, verlassen sich auf agile Lösungen und sind Ansporn für Top-Qualität gemäß dem Motto: ‚Keep IT simple‘.

### Pressekontakt:



Gesellschaft für interaktive Konzepte und neue Medien mbH

Annette Todtenhöfer  
Eduard-Rheinstraße 56  
53639 Königswinter  
Tel.: 02244 / 9001 – 134  
Fax: 02244 / 9001 – 200  
E-Mail: [a.todtenhoefer@binserv.de](mailto:a.todtenhoefer@binserv.de)