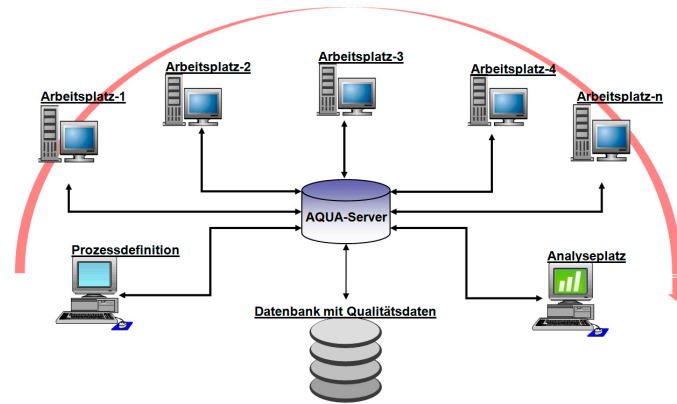


# Webbasiertes statistisches Wissensmanagement

## AQUA - ADDITIVE Qualitätsserver

Ihre Lösung für webbasiertes, statistisches Qualitätsmanagement



### Aufgabe:

- Prozessübergreifend Qualitätsmerkmale monitoren, auswerten und automatisiert reporten. Standardisierte statistische Auswertungen mit Visualisierung und Verwaltung der Ergebnisse, zentralisieren.

### Lösung:

- IT- geführte Implementierung und Systemintegration
- Webtechnologien (Java-Skript, Java, PHP...)
- Minitab als Online-Auswertesystem; andere Software (Mathematica, Origin...) möglich
- Das Oberflächen-Design wird getrennt von Inhalt und Daten
- Automatisierbare Datenerfassung

### Nutzen:

- Zentrales Prozessmanagement mit dezentraler Prozessdatenerfassung
- Fehlerminimierung bei Datenerfassung und Berichterstellung
- Vergleichbare Ergebnisse, einheitliche Rechenregeln
- Verbesserte Zusammenarbeit durch standortübergreifenden Informationsaustausch
- Qualitätssteigerung durch schnellen Zugriff auf relevante Daten und Informationen
- Erfassung prozessrelevanter Ereignisse und ggf. Meldung
- Prozessübergreifende Ursachen-Wirkungsanalyse
- Leistungsstarke Statistikfunktionen, Kontrollkarten, Histogramme, ...
- Optional: Prüfplanerstellung
- Optional: Integrierbare Probenverwaltung
- Optional: Integrierbare Six Sigma-Methodik

<http://www.additive-net.de/software/aqua>