



# M-Bus Integration ins DEOS System – jetzt noch einfacher!

## Bis zu 40% schnellere Inbetriebnahme von M-Bus Netzwerken

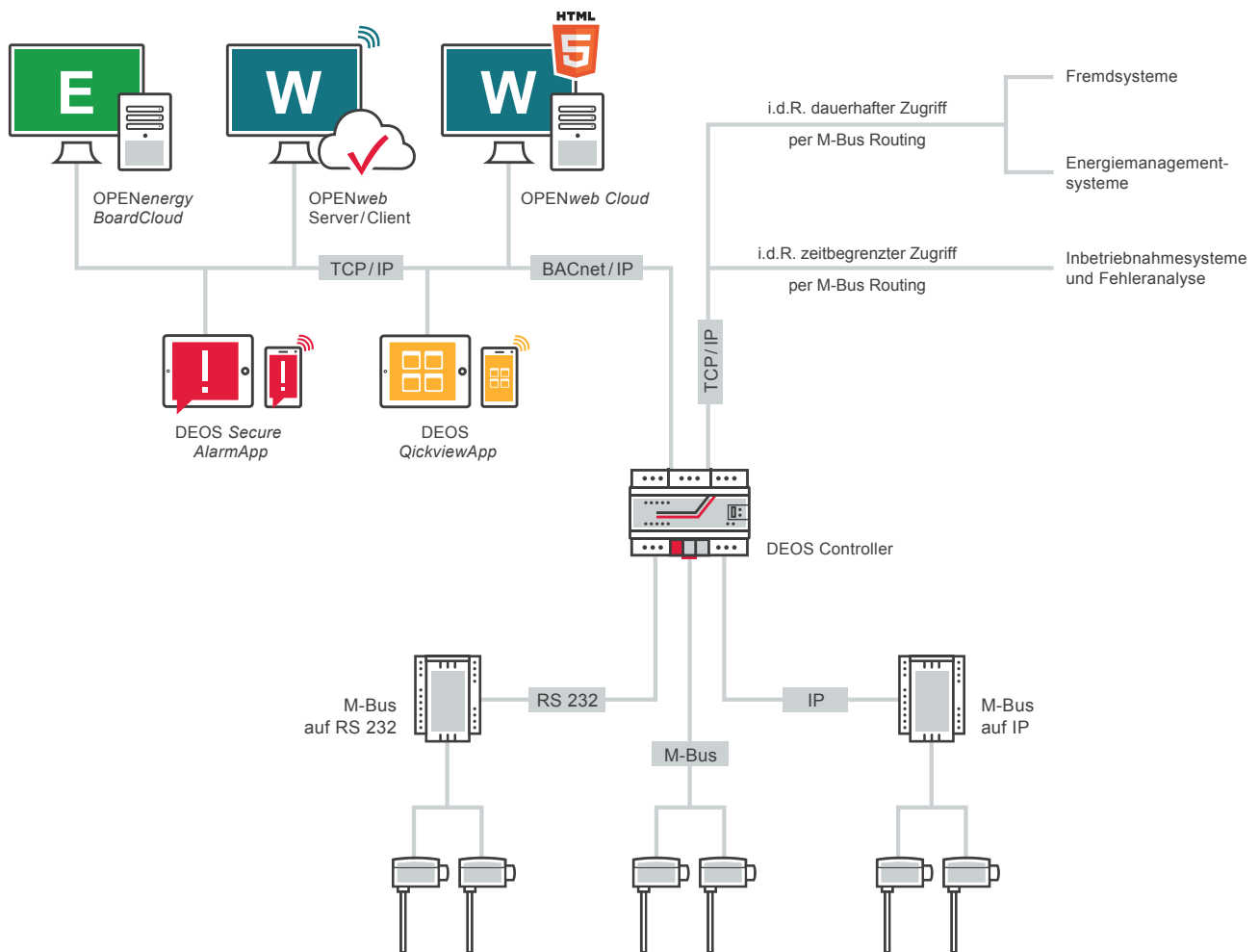
Mit dem Release der neuen M-Bus Makros sowie M-Bus FUP-Module gewährleisten wir Ihnen eine praxisnahe und effiziente Inbetriebnahme Ihrer Anlagen. So kann dank des M-Bus Routings von überall auf die Daten der M-Bus Zähler im Netzwerk zugegriffen und die aufgezeichneten Daten ausgelesen werden. Weitere neue Funktionen wie die Adressierung von M-Bus Zählern über die Sekundäradresse oder der einfache Zähler-Scan inklusive automatischem Zählerdatenimport über das DEOS System unterstützen Sie bei Ihrer Inbetriebnahme und reduzieren Ihre Aufwände. Auch die neuen M-Bus Grafiken erleichtern ihre Arbeit zusätzlich. Dank der Reduktion auf die wesentlichen Anzeigen, Bedienfunktionen, neuen Statusanzeigen und einer übergeordneten Übersichtsseite Ihrer projektierten M-Bus Zähler arbeiten Sie effizienter denn je. Testen Sie jetzt unsere neue M-Bus Systemintegration und erleben Sie diese und weitere Vorteile.

### Ihre Vorteile bei zukünftigen M-Bus Projekten

- 1 **Projektierung**
  - Schnelles & einfaches Anlegen von Zählern
  - Anlegen eines Zählers ohne Detailinformationen wie Primäradressen, Sekundäradressen, (Einheiten, auszulesende Datensätze) möglich
- 2 **Inbetriebnahme**
  - Zähler-Scan direkt über DEOS Makros ohne Drittanbietersoftware
  - Automatischer Zählerdatenimport reduziert Ihre Aufwände bei Inbetriebnahme deutlich
  - Unterstützung aller gängigen Adressierungsarten
  - Neues User Interface Design ermöglicht intuitive Benutzerführung
  - M-Bus Routing für Nutzung von Drittanbietersoftware zur Daten- und Fehleranalyse oder Änderung von Zähleradressen
  - Inbetriebnahme vollends über Grafikoberfläche (OPENview oder OPENweb)
- 3 **Konfiguration im Betrieb**
  - Individualisierbare Übersichtsgrafik erleichtert die Zählerkonfiguration mit Hilfe von Schnellzugriffen
  - Live-Änderungen von Parametern während des Betriebs
  - Automatische Einheitenumrechnung von Datensatzwerten während des Betriebs
  - Konfiguration vollends über Grafikoberfläche (OPENview oder OPENweb)

- ✓ **Verschiedene Möglichkeiten der Zähleranbindung**  
M-Bus (integriert), RS 232, IP, ...
- ✓ **Volle Kompatibilität mit den Produkten aus der DEOS Welt**  
MBE, Alarmmanagement, Energiemanagement

- ✓ **Herstellerneutrales Auslesen mit dauerhaftem Zugriff**  
mit Hilfe des M-Bus Routing
- ✓ **Herstellerneutrales Auslesen mit zeitbegrenztem Zugriff**  
mit Hilfe des M-Bus Routing



Folgen Sie uns in den sozialen Netzwerken und bleiben Sie immer informiert.