

Smart Data: Self Service Analyse für die Smart Factory

Industrie 4.0 Webinar: Massendatenauswertung in intelligenten Analyse-Apps

Die **Smart Factory** ist Teil des Zukunftsprojekts **Industrie 4.0** der dt. Bundesregierung – und bei Ihnen? Um die Digitalisierung der eigenen, immer intelligenteren Fabrik sowie deren Prozesse beobachten, steuern und optimieren zu können, ist die Auswertung der anfallenden Massendaten unerlässlich. Erhalten Sie doppelte Transparenz: Kennzahlen- und Prozessanalyse durch die Symbiose von **Self Service BI** und **Process Mining**.

Beobachten Sie, wie komfortabel Sie mit Qlik Sense® eine Self Service App erstellen. Lernen Sie außerdem unsere Big-Data-fähigen BI und Process Mining Apps für Ihre Smart Factory kennen. **Do, 16.08.2018 | 10:00 – 11:00 Uhr**

AUF DER AGENDA

- **Thematische Einführung** | Digitalisierung, Smart Factory, Business Intelligence
- **Neue App erstellen** | Qlik Sense® live – wir beginnen bei null
- Die **Industrie 4.0 App** | Stückzahlen (inkl. Trendanalyse), Schichten, Maschinen, Instandhaltung, Reparatur, Wartung
- Die **MPM Produktions-App** | Prozessanalyse mittels Process Mining

Beginn:

Donnerstag, 16. August 2018, 10:00 Uhr

Ende:

Donnerstag, 16. August 2018, 11:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

<http://bit.ly/2v1xDI8>