



Die Fabrik der Zukunft

In der **Fabrik der Zukunft** werden digitale Fertigungsprozesse verbunden, automatisiert und flexibel. Das Internet der Dinge, Analytik und künstliche Intelligenz werden die **Effizienz** in vielen Bereichen verbessern. Durch den Einsatz von Virtual Reality können Design, Produktionsprozesse und Materialflüsse **optimiert** werden. Zwischen Menschen und Maschinen entstehen neue Beziehungen. **Produktivität und Qualität** werden dadurch signifikant steigen.

Die **SMART FACTORY ASSOCIATION** vereint unterschiedliche Kompetenzen zur Planung, Erstellung und den Betrieb einer Smart Factory. Neben Betreibern von Fabriken, Ausrüstern und Dienstleistern gehört auch die Wissenschaft zum Mitgliederkreis.

EINSTIEG IN DIE SMART FACTORY ÜBER ENERGIEDATEN-MANAGEMENT

Donnerstag, 18. Juni 2020 | 10.00 Uhr



Die OPTENDA GmbH, Teil des STEAG-Konzerns, ist Ansprechpartner für digitales Energiedatenmanagement. Mit der Energiemonitoring-Software „Energy Monitor“ werden zur Effizienzsteigerung standortübergreifend Daten von Produktionsprozessen und Anlagen erfasst, analysiert und anwenderfreundlich aufbereitet. Die kontinuierliche digitale Erfassung und Auswertung erleichtert Unternehmen außerdem verpflichtende Energieaudits (nach DIN EN 16247-1) oder die Zertifizierung von Energiemanagementsystemen (ISO 50.001:2018).

Das Webinar ist kostenfrei.

Eine schriftliche Anmeldung ist erforderlich unter:
info@smart-factory-association.com
Zugangsdaten erhalten Sie nach der Anmeldung.