

# Anlagenbau und -betrieb der Zukunft

## Fachtagung zum Anlagenbau und Anlagenbetrieb der Zukunft

Wann: 09. & 10. Juni 2021 (online)

Die Tagung »Anlagenbau und -betrieb der Zukunft« dokumentiert zum elften Mal den Weg des Anlagenbaus hin zur Digitalisierung. Damit ist die Anlagenbautagung die etablierte Plattform zum Thema »Anlagenbau 4.0« in Mitteldeutschland für Apparatebauer, Anlagenbetreiber sowie deren Dienstleister.

Die Prozessindustrie benötigt im Zeitalter von Industrie 4.0 nicht nur vorzeigefähige Praxisbeispiele für die Möglichkeiten der Digitalisierung und Vernetzung in Planung und Betrieb, sondern auch innovative Geschäftsmodelle. Immer mehr Unternehmen der Branche erstellen digitale Zwillinge ihrer Anlagen. Mobile Endgeräte werden in der Instandhaltungsunterstützung oder auf der Baustelle eingesetzt. IT-Plattformen werden zum Zusammenführen von Daten genutzt, welche mit modernen Algorithmen analysiert werden, um Prozesse effizienter zu gestalten. Wie kann die Forschung mit Konzepten und Technologien Unternehmen bei der Digitalisierung unterstützen und Wege aufzeigen, wie Industrie 4.0 schnell und bedarfsgerecht in der Prozessindustrie umgesetzt wird? Wie nutzt Ihr Unternehmen die Möglichkeiten der Digitalisierung und Vernetzung?

>> Programm

>> Anmeldung

09.06.2021 - 10.06.2021

< vorheriger Beitrag

nächster Beitrag >

Merken



### DAS KÖNNTE SIE AUCH INTERESSIEREN:

#### Technologie von GEA nutzt AMG in ihrer neuen Produktion am Standort Sachsen-Anhalt zur Produktion von Lithiumhydroxid

09.06.2021

Lithiumhydroxid ist einer der Schlüsselrohstoffe für die weltweite Batterieindustrie. Produzenten von Lithium-Ionen-Batterien benötigen den Rohstoff in höchster Qualität als „Battery Grade“ zur Herstellung von Kathodenmaterialien. Das Technologieportfolio von GEA umfasst die wesentlichen Prozessschritte der Lithiumgewinnung.

#### ifak30 digital - Jubiläumsfeier des Instituts

10.06.2021

Im Jahr 1991 gegründet, möchte das ifak – Institut für Automation und Kommunikation e.V. in diesem Jahr sein 30. Institutsjubiläum feiern.

#### // Einladung an die Medien // Investitionsvorhaben im Industriepark Zeitz

26.05.2021 - 26.05.2021  
UNSERE WEBSITE VERWENDET COOKIES

Nachhaltige Motoren und grüner Wasserstoff. Diese Cookies sind für die grundlegende Funktion der Website erforderlich. Sie können sie daher nicht deaktivieren. Es werden keine personenbezogenen Daten erfasst oder gespeichert.

#### Altmaier und Haseloff besuchen B.T. innovation

26.05.2021 Funktionelle Cookies Diese Cookies ermöglichen uns die Analyse der Webseite-Nutzung, damit wir deren Leistung messen und verbessern können. Es werden keine personenbezogenen Daten erfasst oder gespeichert.

Ministerpräsident Dr. Reiner Haseloff und Bundeswirtschaftsminister Peter Altmaier besuchen heute die B.T. innovation GmbH.

Bestätigen >

Einstellungen Cookies & Datenschutz

>