

REFERENZEN



„Telematikgesteuerter Workflow in einem Kunden-Lieferanten-Netzwerk des verfahrenstechnischen Anlagenbaus“



„E-Businessfähigkeit für KMU's des Maschinen- und Anlagenbaus“



„Dienstleistungskonnektor für das kooperative Angebotsmanagement des verfahrenstechnischen Anlagenbaus“



Netzwerk „Geothermie-Baukasten“



Studie „Industrie 4.0 im Maschinen- und Anlagenbau“



PARTNERNETZWERK
WIRTSCHAFT 4.0

Sachsen-Anhalt

„Partnernetzwerk Wirtschaft 4.0“

VORSTAND

Vorstandsvorsitzender:

Reiner Storch, Geschäftsführer AEM-Anhaltische Elektromotorenwerk Dessau GmbH

Vorstandsmitglieder:

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. E.h. Dr. h.c. mult. Michael Schenk, Institutsleiter Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF Magdeburg

Dipl.-Ing. Steffen Weber, SD/TA-Manager, TOTAL Raffinerie Mitteldeutschland GmbH

Dr. Thomas Köhler, Engineering Center Leader, DOW Olefinverbund GmbH

Dipl.-Ing. Peter Massag, Maintenance Leader, Trinseo Deutschland GmbH

Dipl.-Ing. Joachim Peisker, Technischer Leiter, Weber Industrieller Rohrleitungsbau & Anlagenbau GmbH & Co. KG

MITGLIEDSCHAFT

Zu einem Jahresbeitrag von 500,00 EURO bietet sich Ihnen die Möglichkeit als Mitglied des FASA e.V. kostenfrei an den Industriearbeitskreisen „Kooperation im Anlagenbau“ und zu einem vergünstigten Preis an der Tagung „Anlagenbau der Zukunft“ teil zu nehmen. Weitere Leistungen des FASA e.V. entnehmen Sie bitte der Satzung unter www.fasa-ev.de. Dort finden Sie auch das Beitrittsformular.

KONTAKT

FASA e.V. Zweckverband zur Förderung des Maschinen- und Anlagenbaus in Sachsen-Anhalt

Postanschrift:

Sandtorstr. 22, 39106 Magdeburg

Besucheradresse:

VDTC, Joseph-von-Fraunhofer-Str. 1, 39106 Magdeburg

Geschäftsführerin

Dipl.-Ing. Andrea Urbansky

Tel.: +49 (0)391 / 40 90 321

Fax: +49 (0)391 / 40 90 93 321

E-Mail: urbansky@fasa-ev.de

Internet: www.fasa-ev.de



Zweckverband zur Förderung
des Maschinen- und Anlagenbaus
Sachsen-Anhalt e.V.

Kooperation - vom Einzelkämpfer zum Systemlieferanten

Ihr Partner rund um
Innovation im komplexen
Anlagenbau und Anlagenbetrieb 4.0



Der FASA e.V.

FASA e.V. vernetzt die Anlagenbauer in ganz Deutschland.

Der Leitspruch „Vom Einzelkämpfer zum Systemlieferanten“ verbindet inzwischen zahlreiche Unternehmen in ganz Deutschland.

Gerade im verfahrenstechnischen Anlagenbau ist eine hohe Spezialisierung der mittelständischen Unternehmen gegeben, denn für große Chemieanlagen arbeiten zwangsläufig stets zahlreiche Partner Hand in Hand. Die Globalisierung zwingt die Anlagenbauer Deutschlands stärker in den Erfahrungsaustausch zu treten. Hier ist der FASA e.V. aktiv tätig. Der Verein initiiert, begleitet und befördert die kooperative Zusammenarbeit in und zwischen Unternehmen und unterstützt und coacht die Entwicklung und Umsetzung innovativer Ideen im Kontext von Industrie 4.0, indem er Partner aus Wissenschaft und Wirtschaft miteinander vernetzt.

Zweimal jährlich bietet der Industriearbeitskreis „Koope-ration im Anlagenbau“ eine hervorragende Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch mit anderen Unternehmern, Technikern und Wissenschaftlern.

Aus den Veranstaltungen und der FASA-Kooperations- börse entstehen Projektideen zur Entwicklung neuer Produkte und Dienstleistungen. Der FASA e.V. steht hier den Firmen zur Seite, um Fördermöglichkeiten zu prüfen und Fördermittel zu akquirieren. Der Verein vernetzt For- schungseinrichtungen mit den Industriepartnern und übernimmt gern das Projektmanagement derartiger Ko- operationsprojekte. Gerade die zielgerichtete Projekt- arbeit über mehrere Firmengrenzen hinaus bedarf eines professionellen Kooperationsmanagements.

Nutzen auch Sie die Vorteile des Netzwerkers!

Wir freuen uns auf eine kooperative Zusammenarbeit mit Ihnen!

Dipl.-Ing. Andrea Urbansky
Geschäftsführerin
FASA e.V.

LEISTUNGEN

Wir bieten Ihnen folgende Leistungen an:

- Initiieren von Netzwerken
- Durchführung und Unterstützung von Forschungsvorhaben
- Beratung und Akquise von Fördermitteln
- Vorbereitung und Durchführung von Industriearbeitskreisen, Tagungen
- Markt- und Trendanalysen
- Transfer und Veröffentlichung von Forschungsergebnissen

PARTNER

- ATI Agentur für Technologietransfer und Innovationsförderung GmbH Anhalt
- BIM Cluster Sachsen-Anhalt
- BVMW Bundesverband mittelständische Wirtschaft e.V.
- CEESA Cluster für erneuerbare Energien Sachsen-Anhalt
- Cluster Sondermaschinen- und Anlagenbau
- FDBR Fachverband Anlagenbau
- Forschungs- & Bildungs-Fördergesellschaft e.V.
- Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF
- GWM Gesellschaft für Wirtschaftsservice Magdeburg mbH
- ICM Institut Chemnitzer Maschinenbau e.V.
- IMG Investitions- und Marketinggesellschaft des Landes Sachsen-Anhalt
- Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt
- MD-ECZ Magdeburger Electronic Commerce Zentrum
- MMB Magdeburger Maschinenbau e.V.
- Metropolregion Mitteldeutschland
- TAM Transferzentrum Automatisierung im Maschinenbau e.V.
- tti - Technologietransfer und Innovationsförderung GmbH
- VDC Virtual Dimension Center Fellbach
- VDMA Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e.V.
- VDI Verein Deutscher Ingenieure e.V.
- VCI Verband der Chemischen Industrie e.V.
- ZERE Zentrum für Regenerative Energien Sachsen-Anhalt e.V.

