



**+++ PRESSEMITTEILUNG +++**

## **FIR und WAB gründen Arbeitskreis zur digitalen Transformation der Windbranche**

**Aachen, 15.08.2019.** Am 13.08.2019 fand unter Führung des FIR e. V. an der RWTH Aachen, dem WAB e. V. und der GreenGate AG der Kickoff des Arbeitskreises digitale Transformation in Bremerhaven statt. Ziel dieses Arbeitskreises ist die Entwicklung von Konzepten und Richtlinien für die Umsetzung von Industrie 4.0 in der Windenergiebranche.

Im Zuge dieser Initiative wurde zwischen dem WAB, dem bundesweiten Verband für die Onshore- und Offshore-Windindustrie, und dem FIR zudem eine Kooperation geschlossen. So kann das Wissen und die Erfahrung des FIR zu Methoden und Prozessen der Digitalisierung schnell in die Praxis der Windenergiebranche übertragen und nutzbar gemacht werden.

Unternehmen aus der Windenergiebranche sind herzlich eingeladen, am Arbeitskreis teilzunehmen und ihn als Plattform für den Erfahrungsaustausch und die innovative Weiterentwicklung ihrer Wertschöpfungskette auf Basis von Best Practices, Workshops und Expertenvorträgen zu nutzen. Der Arbeitskreis kommt viermal jährlich zusammen.

Beim nächsten Treffen steht das Thema „Unternehmenskultur im Rahmen der Digitalisierung“ im Mittelpunkt. Weitere Schwerpunkte werden aus den jeweiligen Treffen heraus definiert. Aktuell zur Diskussion stehen: die Gestaltung von neuen Unternehmensprozessen für digitalisierte Arbeitsvorgänge, neue Kooperationen und alle Themen rund um die Datennutzung, z. B. Dateneigentümerschaft, Datensicherheit, Datenschutz, digitaler Zwilling von Windenergieanlagen.

Weitere Informationen: <http://ak-dt.net>

[1.548 Zeichen inkl. Leerzeichen, 20.08.2019]

### **Über das FIR an der RWTH Aachen**

Das FIR ist eine gemeinnützige, branchenübergreifende Forschungs- und Ausbildungseinrichtung an der RWTH Aachen auf dem Gebiet der Betriebsorganisation, Informationslogistik und Unternehmens-IT mit dem Ziel, die organisationalen Grundlagen zu schaffen für das digital vernetzte industrielle Unternehmen der Zukunft.

Mit Erforschung und Transfer innovativer Lösungen leistet das FIR einen Beitrag zur Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen. Dies erfolgt in der geeigneten Infrastruktur zur experimentellen Organisationsforschung methodisch fundiert, wissenschaftlich rigoros und unter direkter Beteiligung von Experten aus der



### +++ PRESSEMITTEILUNG +++

Wirtschaft. Im Zentrum der Betrachtung liegen die industriellen Verticals als Anwendungsfälle. Dies sind aktuell: Future Logistics, Smart Services und Smart Maintenance, Smart Commercial Buildings und Smart Mobility.

Das Institut begleitet Unternehmen, forscht, qualifiziert und lehrt in den Bereichen Dienstleistungsmanagement, Business-Transformation, Informationsmanagement und Produktionsmanagement. Als Mitglied der Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen fördert das FIR die Forschung und Entwicklung zugunsten kleiner, mittlerer und großer Unternehmen.

Seit 2010 leitet der Geschäftsführer des FIR, Professor Volker Stich, zudem das Cluster Smart Logistik auf dem RWTH Aachen Campus. Im Cluster Smart Logistik ermöglicht das FIR eine bisher einzigartige Form der Zusammenarbeit zwischen Vertretern aus Forschung und Industrie. Das FIR wird vom Land Nordrhein-Westfalen gefördert, unterstützt als Johannes-Rau-Forschungsinstitut die Forschungsstrategie des Landes und beteiligt sich an den entsprechenden Landesclustern, um den Standort NRW zu stärken.

#### **Pressekontakt für das FIR:**

FIR e. V. an der RWTH Aachen  
Campus-Boulevard 55  
52074 Aachen

Birgit Merx, M.A.  
Tel.: +49 241 47705-150  
Fax: +49 241 47705-199  
E-Mail: [presse@fir.rwth-aachen.de](mailto:presse@fir.rwth-aachen.de)

Dipl.-Betriebswirtin (FH) Marion Riemer  
Tel.: +49 241 47705-155  
Fax: +49 241 47705-199  
E-Mail: [presse@fir.rwth-aachen.de](mailto:presse@fir.rwth-aachen.de)

Sie möchten keine Informationen des FIR mehr erhalten? Von unserem Presseverteiler können Sie sich abmelden, indem Sie uns eine E-Mail an [presse@fir.rwth-aachen.de](mailto:presse@fir.rwth-aachen.de) schicken.