

+++ PRESSEMITTEILUNG +++

Branchenindikator Instandhaltung ist online

FIR veröffentlicht Ergebnisse Q4/2020 und startet Umfrage für Q1/2021

Aachen, 21.01.2021 Einmal pro Quartal erheben das FIR und das FVI mit dem „*Branchenindikator Instandhaltung*“ aktuelle Daten zur konjunkturellen Entwicklung der Instandhaltungsbranche. Die Ergebnisse des vierten Quartals 2020 sind jetzt online verfügbar. Bemerkenswerterweise erlebt der Branchenindex bei den innerbetrieblichen Instandhaltungsabteilungen zum ersten Mal seit fünf Quartalen einen beträchtlichen Aufschwung von knapp 15 Punkten. Trotz des zweiten Lockdowns ist hier ein allgemein positiveres Stimmungsbild zu erkennen. Ganz im Gegensatz dazu fällt der Index bei den industriellen Dienstleistern auf den niedrigsten Wert seit Beginn der Erhebungen, was sich vor allem aus der schlechteren Bewertung der aktuellen Lage der Unternehmen sowie den pessimistischeren Prognosen für Anfang 2021 erklärt.

Weitere Details inklusive der Auswertung zum Sonderthema „*Nutzung von IT-Systemen in und für die Instandhaltung*“ sowie alle Ergebnisse der letzten Befragung sind kostenfrei unter ergebnis.ih-indikator.de abrufbar.

Parallel dazu ist auch die neue Umfrage für das erste Quartal 2021 bereits freigeschaltet, diesmal mit dem Sonderthema „*Total Productive Maintenance*“. Entscheidungsträger aus Instandhaltung und industrieller Dienstleistung sind herzlich zur Teilnahme unter umfrage.ih-indikator.de eingeladen. Die Beantwortung des Fragebogens dauert rund fünf Minuten und trägt dazu bei, ein aussagekräftiges Stimmungsbild für die Instandhaltungsbranche zu erhalten.

Die industrielle Instandhaltung erwirtschaftet allein in Deutschland jährlich Anlagenverfügbarkeiten und Produktivitätswerte im Gegenwert von einer Billionen Euro. Gleichzeitig steht sie durch die Digitalisierung vor komplexer werdenden Anforderungen. Der Branchenindikator Instandhaltung vermittelt ein realistisches und weitgehend vollständiges Bild zur aktuellen Lage sowie zu den Erwartungen an die zukünftige Entwicklung der Instandhaltung. Damit ist er für innerbetriebliche Instandhaltungsabteilungen und industrielle Instandhaltungsdienstleister ein wichtiger Pulsmesser ihrer Branche.

Weitere Informationen: ih-indikator.de



+++ PRESSEMITTEILUNG +++

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 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

Dipl.-Betriebswirtin (FH) Marion Riemer

Tel.: +49 241 47705-155

Fax: +49 241 47705-199

E-Mail: presse@fir.rwth-aachen.de



+++ PRESSEMITTEILUNG +++