

Hamburger Start-Up gewinnt Industrie-Innovationspreis im Badischen

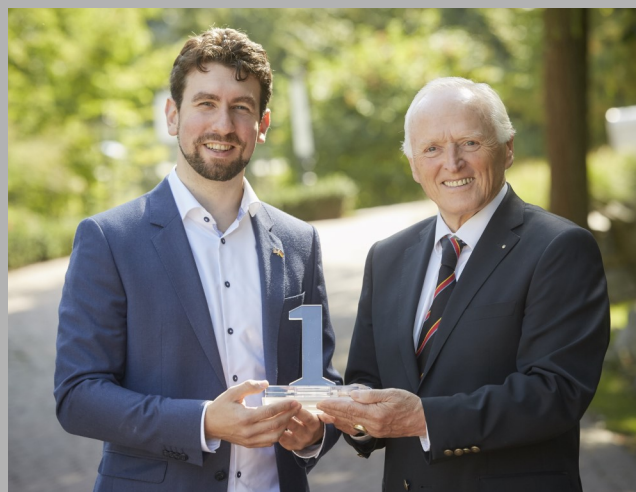
Das in diesem Jahr gegründete Hamburger Maschinenbauunternehmen, die BRIGE GmbH, erhält den Innovationspreis des Badischen Industrietages 9.0!

Das revolutionäre Reinigungssystem für Förderketten in Produktionsbetrieben, das BRIGE B-CLEAN System, gewinnt in der Kategorie Produkte und Maschinen den 1. Platz!

Mit der neuen technischen Reinigungsmethode werden Förderketten erstmals im laufenden Betrieb in einem Arbeitsschritt nassgereinigt und getrocknet. Dadurch wird Kettenabrieb reduziert und die Produktionssicherheit erhöht. Das reduziert erheblich die Wartungskosten der produzierenden Unternehmen. Zusätzlich arbeitet das System äußerst ressourcenschonend durch die integrierte Wasseraufbereitung und intelligent programmierte Steuerung.

Der Veranstalter des Badischen Industrietages, Thomas Class, hebt die Relevanz der neuen Reinigungsmethode für den Raum Karlsruhe und Süddeutschland insgesamt hervor „Wir sind hoch erfreut, dass wir über die Grenzen von Baden-Württemberg hinweg so attraktive und innovative Unternehmen anlocken. Dies erhöht die Qualität unseres Industrietages und wird konsequenterweise mit dem diesjährigen Innovationspreis ausgezeichnet“.

Sven Simeitis, Technischer Leiter und Geschäftsführender Gesellschafter der BRIGE GmbH ist hoch erfreut, „mit diesem Innovationspreis werden die vielen tausend Entwicklungsstunden des B-CLEAN Systems mehr als gewürdigt.“ Mitgründer und Geschäftsführender Gesellschafter, Kent Bridgewater, ergänzt „Wir sind Herrn Class und seinem Team vom Badischen Industrietag sehr dankbar für diese wertvolle Auszeichnung. Wir konnten durch unsere Teilnahme bereits viele gute Kontakte aufbauen und werden somit zukünftig Kunden deutschlandweit bedienen. Im nächsten Jahr kommen wir zum 10-jährigen Bestehen des Badischen Industrietages mit unseren weiterentwickelten Reinigungssystemen nach Karlsruhe zurück.“



Presse Kontakt

presse@brige.de

+49 (0)40 24424588

BRIGE GmbH

Fleethaus, Schellerdamm 2

21079 Hamburg

