

Presseinformation

Nachwuchswissenschaftler Dr. André Mateus und Dr. Kelvin Anggara erhalten Karl-Freudenberg-Preis

Neue Erkenntnisse bringen Forschung voran

Weinheim, 23. Mai 2022. Was haben Pharmazeutiker Dr. André Mateus und Chemiker Dr. Kelvin Anggara gemeinsam? Die beiden Nachwuchsforschenden verbindet eine große Leidenschaft für das wissenschaftliche Arbeiten und Forschen. Außerdem haben beide in verschiedensten Ländern studiert und promoviert. Am Samstag erhielten sie für ihre wissenschaftlichen Arbeiten in der Heidelberger Akademie der Wissenschaften den Karl-Freudenberg-Preis. „Als innovatives Technologieunternehmen zeichnet Freudenberg herausragende Arbeiten junger Wissenschaftler aus. Unternehmen profitieren von einer exzellenten Forschungs- und Entwicklungslandschaft. Diese wird von herausragenden Nachwuchswissenschaftlern gestaltet, die wir mit dem Preis bei ihrer weiteren Karriere unterstützen“, so Dr. Niko Reuß, Leiter der Freudenberg Technology Innovation.

„Ziel war es, die Flexibilität von Kohlenhydraten anzuschauen und die Vielfalt der Strukturen sichtbar zu machen“, sagt Dr. Kelvin Anggara über seine Arbeit. Der in Indonesien geborene Wissenschaftler hat in verschiedenen Ländern Erfahrungen gesammelt und unter anderem in Singapur studiert, in Toronto promoviert und als Postdoktorand in Stuttgart gearbeitet. „Meine Vision ist es, eines Tages die Sprache der Zellen zu verstehen und mit ihnen kommunizieren zu können. Alle Zellen sind von

Pressekontakt

Martina Muschelknautz
Freudenberg & Co. KG
Tel. 06201 80-6627
Fax 06201 88-6627
martina.muschelknautz@freudenberg.com
www.freudenberg.de

Baden-Württemberg) sowie durch Universitätsprofessorinnen, -
professoren und Institutsleitende in Heidelberg.

Über die Freudenberg-Gruppe

Freudenberg ist ein globales Technologieunternehmen, das seine Kunden und die Gesellschaft durch wegweisende Innovationen nachhaltig stärkt. Gemeinsam mit Partnern, Kunden und der Wissenschaft entwickelt die Freudenberg-Gruppe technisch führende Produkte, exzellente Lösungen und Services für rund 40 Marktsegmente und für Tausende von Anwendungen: Dichtungen, schwingungstechnische Komponenten, Batterie und Brennstoffzelle, technische Textilien, Filter, Reinigungstechnologien und -produkte, Spezialchemie und medizintechnische Produkte.

Innovationskraft, starke Kundenorientierung sowie Diversity und Teamgeist sind die Eckpfeiler der Unternehmensgruppe. Der Exzellenzanspruch, Verlässlichkeit und proaktives, verantwortungsvolles Handeln gehören zu den gelebten Grundwerten in der mehr als 170-jährigen Unternehmensgeschichte. Im Jahr 2021 beschäftigte die Freudenberg-Gruppe rund 50.000 Mitarbeitende in rund 60 Ländern weltweit und erwirtschaftete einen Umsatz von mehr als 10 Milliarden Euro. Weitere Informationen unter: www.freudenberg.com