

Verleihung des Richard-Hirschmann-Preises 2021

Auszeichnung für herausragende Leistungen im Studium der Nachrichten- und Hochfrequenztechnik

Neckartenzlingen, 21. Juli 2021 – Über die Auszeichnung mit dem Richard-Hirschmann-Preis freuten sich am 21. Juli fünf Studierende der Universität Stuttgart. Die feierliche Übergabe der Urkunden an die Preisträger fand in den Räumen der Hirschmann Car Communication GmbH in Neckartenzlingen statt.

Alle Preisträger sind im Studiengang Elektro- und Informationstechnik eingeschrieben: Mario Faigle, Tim Lindenau und Tim Schneider absolvieren ihr Bachelorstudium, während Arnold Bistri und Pascal Schlachter sich bereits im Masterstudium befinden.

Mit einer Laudatio für jeden Preisträger überreichten Prof. Dr. Jan Hesselbarth, Vorsitzender des Stiftungsrates und Leiter des Instituts für Hochfrequenztechnik sowie Prof. Dr. Stephan ten Brink, Mitglied des Stiftungsrates und Leiter des Instituts für Nachrichtenübertragung, die Urkunden des Richard-Hirschmann-Preises. Als weitere Laudatoren waren Dr. Dirk Wendt, Vice President und General Manager Wireless, TE Connectivity / Hirschmann Car Communication GmbH, Dietrich Mayer, Mitglied des Stiftungsrates und Vertreter der Familie Hirschmann sowie Jochen Dolezal, Director R&D Connectivity, Belden Deutschland GmbH anwesend.

„Die Forschungsprojekte der Preisträger veranschaulichen auf hervorragende Art und Weise, wie man mit Ideenreichtum und Fleiß Zukunftstechnologien entwickelt“, sagte Dirk Wendt. „Wir freuen uns, gemeinsam mit der Richard-Hirschmann-Stiftung den wissenschaftlichen Nachwuchs in wegweisenden Forschungsdisziplinen unterstützen zu können.“

Förderung junger Talente: die Richard-Hirschmann-Stiftung

Hirschmann Car Communication zeichnet bereits seit mehr als 10 Jahren gemeinsam mit der Universität Stuttgart und der Richard-Hirschmann-Stiftung herausragende Studenten mit dem Richard-Hirschmann-Preis aus. Die Stiftung befindet sich in den Händen des Instituts für Hochfrequenztechnik der Universität Stuttgart. Bereits seit 1969 unterstützt sie mit ihrem finanziellen Engagement Wissenschaftler und Ingenieure, damit sich diese auf ihr Studium und ihre Forschungstätigkeit konzentrieren können.



Richard-Hirschmann-Preis 2021, v.l.n.r.: Arnold Bistri, Tim Lindenau, Mario Faigle, Dietrich Mayer (Mitglied des Stiftungsrates), Tim Schneider, Pascal Schlachter, Prof. Dr. Stephan ten Brink (Universität Stuttgart), Dr. Dirk Wendt (TE Connectivity/Hirschmann Car Communication GmbH), Jochen Dolezal (Belden Deutschland GmbH), Prof. Dr. Jan Hesselbarth (Universität Stuttgart).

Foto: © TE Connectivity / Hirschmann Car Communication

Diese Presseinformation können Sie auch unter <https://www.te.com/deu-de/products/brands/hirschmann/richard-hirschmann-foundation.html> downloaden.

Über HIRSCHMANN MOBILITY

HIRSCHMANN MOBILITY, ehemals Hirschmann Car Communication (HCC), ist eine Produktmarke von TE Connectivity. In den Produktlinien Automotive und Commercial Vehicles & M2M bietet das Unternehmen unter dieser Marke Technologien für die Kommunikation und Konnektivität von Pkws und Nutzfahrzeugen an. Das Portfolio umfasst Antennen-, Tuner-, Infotainment-, M2M- und Telematik-Lösungen.



Über TE Connectivity

TE Connectivity ist ein weltweit führendes Technologieunternehmen. Wir ermöglichen eine sichere, nachhaltige, produktive und vernetzte Zukunft. Unser breites Angebot an Verbindungs- und Sensorlösungen hat sich in den anspruchsvollsten Umgebungen bewährt und Fortschritte in den Bereichen Transport, industrielle Anwendungen, Medizintechnologie, Energietechnik, Datenkommunikation und für das Zuhause ermöglicht. Mit rund 80.000 Mitarbeitern, darunter mehr als 7,500 Ingenieure, arbeiten wir mit Kunden aus fast 140 Ländern zusammen. Unsere Überzeugung ist auch unser Motto: EVERY CONNECTION COUNTS. Erfahren Sie mehr auf www.te.com.

TE, TE Connectivity, TE Connectivity (Logo), HIRSCHMANN MOBILITY und EVERY CONNECTION COUNTS sind Marken von TE Connectivity

Kontakt:

Steffen Lang
Hirschmann Car Communication / TE Connectivity
+49 7127 14-1452
Steffen.Lang@te.com