

## Kooperationsvertrag mit der Universiti Malaysia Fit für die Zukunft

HANAU – Bereits Ende 2021 unterzeichneten die VACUUMSCHMELZE (VAC) und die Universiti Malaysia Pahang ein gemeinsames Abkommen zum Aufbau einer internationalen Kooperation mit dem Ziel, die technische Ausbildung von jungen Studentinnen und Studenten aus Malaysia gemeinsam zu stärken und kontinuierlich zu fördern.

Das Studium in Malaysia basiert auf den Lehrinhalten der Bachelorstudiengänge Mechatronik bzw. Fahrzeugtechnologie der Hochschule Karlsruhe, begleitet durch den Austausch von akademischem Forschungs- und Lehrpersonal sowie einem Auslandsaufenthalt der Studierenden aus Malaysia in Karlsruhe. Im Rahmen der Kooperation wird die VAC in den nächsten fünf Jahren jährlich zwei Studentinnen oder Studenten unterstützen und ihnen verschiedene Praktika an unseren Standorten in Malaysia und Hanau anbieten. Schon seit Oktober 2021 schreiben drei Studentinnen aus Malaysia ihre Bachelorarbeit in der Entwicklungsabteilung in Hanau.



v.l.n.r.: Dr. Christian Kasper, Dr. Ralf Koch, Dr. Erik Eschen, Prof. Dato' Ts. Dr. Yuserrie bin Zainuddin, Prof. Dr. Abdullah bin Ibrahim, Muhammad Hafiz Aswad bin Ahmad Kamal, Udo Daum

Anfang Juli besuchte nun schon die dritte Delegation der Universitäten Pahang (UMP) und Perlis (UniMAP) die VAC. Ziel der Gespräche war die Mitarbeit an Entwicklungsprojekten, mögliche Praktikumsplätze und andere Kooperationsaktivitäten zu erörtern. Für VAC ist die Qualität der wissenschaftlichen Ausbildung von großer Bedeutung. Die Etablierung dieser Kooperation ist somit ein Meilenstein zum Aufbau technischer Fähigkeiten und einer damit verbundenen kontinuierlichen Stärkung unseres Standortes in Malaysia. Eine Werksbesichtigung rundete den Tag ab.

VACUUMSCHMELZE (VAC) ist einer der weltweit führenden Hersteller von magnetischen Werkstoffen, induktiven Bauelementen und daraus hergestellten Produkten. Mit einem weltweiten Vertriebsnetz und Anwendungsingenieuren vor Ort werden kundenspezifische Lösungen für eine Vielzahl von Anwendungen, darunter Erneuerbare Energien, Automobil, Industrieautomation und Luftfahrt, entwickelt und hergestellt.