

Externe Mitglieder des Hochschulrats (seit 2018 externes Hochschulratsmitglied)



Herr Dr. Peter Ohm

Geschäftsführer Valmet Automotive Management GmbH

Peter Ohm wurde 2018 als externes Mitglied in den Hochschulrat berufen.

Er ist Mitglied der Geschäftsführung der Valmet Automotive Management GmbH, einem europäischen Automobilzulieferunternehmen mit Standorten in Finnland, Deutschland und Polen. Valmet Automotive ist führend in den Geschäftsbereichen Batteriesysteme für die Elektromobilität, Dach- und Kinematiksysteme – ferner baut Valmet Automotive in Finnland Fahrzeuge im Auftrag namhafter Automobilunternehmen. Der Schwerpunkt des Verantwortungsbereiches von Peter Ohm liegt in der strategischen Produktionsplanung, der Entwicklung der Managementsysteme und des Sustainabilitysystems.

Peter Ohm hat an der Universität Dortmund Maschinenbau studiert und dort am Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung promoviert. Schon während seiner Zeit an der Universität war er als Student oder wissenschaftlicher Mitarbeiter in Projekten für die Automobil- und Automobilzulieferindustrie tätig, so dass er nun über fast 30 Jahre Erfahrung verfügt in verschiedenen Funktionen in Industrieunternehmen (Mannesmann VDO, Johann Borgers, Siemens/Flender). Er wurde in Recklinghausen geboren, ist dort aufgewachsen und hat im Ruhrgebiet studiert. Mittlerweile lebt er mit seiner Familie seit mehr als 20 Jahren im Westmünsterland in Bocholt, wo er durch seine Tätigkeiten bei Borgers sowie Siemens/Flender die Unternehmenslandschaft und die dort handelnden Personen sehr gut kennt. Aufgrund seines Lebenslaufs ist er persönlich mit allen Standorten der Westfälischen Hochschule eng verbunden.

Aufgrund seiner beruflichen Erfahrung ist er sich sicher, dass die sehr gut ausgebildeten Fachkräfte mit hohem praktischem Bezug, also auch die Absolventen der Westfälischen Hochschule, ein deutlicher Wettbewerbsvorteil des Wirtschaftsstandorts Deutschland sind. Dies gilt es zu erhalten, sowie die Aus- und Weiterbildung an den stetig wechselnden Anforderungen neu auszurichten.