

SPERRFRIST 23.7.2019 – es gilt das gesprochene Wort

Kategorie: Duales Master-Studium mit vertiefter Praxis

Preisträger:	Simon Baumann
Studiengang:	Electrical and Microsystems Engineering / Electronic Systems (Doppelabschluss)
Abschluss	M.Eng.
Studienort:	Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg sowie Universiti Tunku Abdul Rahman (UTAR), Malaysia
Praxispartner:	OSRAM Opto Semiconductors GmbH
Laudator:	Bertram Brossardt, Hauptgeschäftsführer der vbw – Vereinigung der bayerischen Wirtschaft

LAUDATIO

Es ist außerordentlich anerkennenswert, mit welcher Zielstrebigkeit Simon Baumann seinen Werdegang gestaltet hat, um heute im Alter von 25 Jahren ein solch überzeugendes Qualifikationsprofil vorweisen zu können.

Parallel zu einem Bachelor-Studium der Elektro- und Informationstechnik an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg absolvierte Herr Baumann im Rahmen des Verbundstudiums eine Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik bei der OSRAM OS GmbH. Bereits bei diesen beiden Abschlüssen erzielte er mit Gesamtnoten von 1,8 im Bachelorstudium sowie 1,1 in der Ausbildung sehr gute Leistungen. Anschließend entschied sich Simon Baumann für den anspruchsvollen Doppelmaster Electronic Systems an der OTH Regensburg sowie an einer malaysischen Hochschule. Als einer der Ersten absolvierte er den Doppelmaster zusätzlich dual in Kooperation mit der OSRAM OS GmbH. Durch zwei Trimester an einer malaysischen Hochschule sowie ein standortübergreifendes Projekt des Unternehmens in Malaysia erwarb Simon Baumann intensive interkulturelle Kompetenz sowie Fachkenntnisse auf dem Gebiet der Mikrosystemtechnik. Beides nutzte er anschließend im Unternehmen, um die beiden Standorte des Unternehmens in Regensburg und Malaysia weiter zu vernetzen. Trotz der Mehrfachbelastungen von Doppelabschluss, Auslandsaufenthalt und dualem Studium erzielte Herr Baumann durchgängig sehr positive Studienleistungen. Das Masterstudium an der OTH Regensburg schloss er mit Auszeichnung und einer Prüfungsgesamtnote von 1,2 ab. An der malaysischen „Universiti Tunku Adbul Rahman“ erzielte

er mit einer Gesamtabchlussnote von 1,0 ebenfalls einen auszeichnungswürdigen Abschluss. Auch während der Praxisphasen zeigte Simon Baumann bei der OSRAM OS GmbH überdurchschnittliche fachliche Leistungen. Darüber hinaus übernahm er die Organisation von Treffen der dual Studierenden und begleitete neue dual Studierende bei ihrem Start im Unternehmen. Als Stipendiat der Stiftung der Deutschen Wirtschaft engagierte sich Herr Baumann zudem in der Regionalgruppe Regensburg, in welcher er über mehrere Jahre auch die Funktion des Sprechers innehatte. Als Sportleiter im Schützenverein stellt Simon Baumann nach wie vor sein Engagement und seine Teamfähigkeit unter Beweis.

Simon Baumann ist nach Abschluss seines Studiums seit September 2018 als Prozessingenieur in der Produktion bei OSRAM OS in Regensburg tätig.

Angetrieben von seinem Ehrgeiz und seiner Entschlossenheit, absolvierte Herr Baumann sein Master-Studium mit vertiefter Praxis mit einer sehr guten Gesamtnote. Als dual Studierendem waren ihm dabei vor allem die Verknüpfung von Theorie und Praxis sowie der Aufbau eines Netzwerkes im Partnerunternehmen wichtig. Seine Leistungen an der Hochschule ebenso wie im Unternehmen sprechen klar für eine Auszeichnung als Spitzenabsolvent im dualen Studium.

Gerne überreichen wir auch Herrn Gerald Froidl als Personalleiter stellvertretend für die OSRAM OS GmbH die Auszeichnung als „Talent Partner“ im dualen Studium. Durch die beispiellose Betreuung und Unterstützung, die das Unternehmen den dual Studierenden zukommen lässt, kann mit Herrn Baumann ein Spitzenabsolvent mit dem Dualissimo-Preis ausgezeichnet werden.

Wir bedauern, dass Simon Baumann diese Auszeichnung heute nicht selbst in Empfang nehmen kann und bitten daher stellvertretend seinen Vater in Begleitung von Herrn Froidl auf die Bühne.

Weitere Informationen:

www.dualissimo.de