

Online-Prämierungsveranstaltung

5. Juli 2021, 16:00 – 17:30 Uhr

SPERRFRIST 6.7.2021 – es gilt das gesprochene Wort

Kategorie: Duales Master-Studium SmvP

Preisträgerin	Markus Märkl
Studiengang:	Angewandte Forschung und Entwicklung in den Ingenieurwissenschaften
Abschluss	M.A.
Studienort:	Technische Hochschule Rosenheim
Praxispartner:	DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH, 83301 Traunreut
Laudator:	Bernd Sibler, MdL, Bayerischer Staatsminister für Wissenschaft und Kunst

LAUDATIO

Mit Markus Märkl zeichnen wir heute zum ersten Mal einen dualen Masterabsolventen aus, der seine akademische Laufbahn mit einer kooperativen Promotion an der Technischen Hochschule Rosenheim fortführt. Seine akademische Exzellenz und sein soziales Engagement konnten die Jury überzeugen. Wir wissen, dass wir mit dieser Auszeichnung auch Herrn Märkl eine Freude bereiten. Er hatte gehofft mit dem Dualissimo ein Zeichen zu setzen, dass mit einem dualen Studium alles möglich ist. Aus Sicht der Jury kann man nur sagen: herausragenden Absolventen wie Markus Märkl stehen immer alle Wege offen.

Das Interesse für Technik hat sich bei Herrn Märkl bereits früh gezeigt. Als Modellflieger entwickelte er ein Gespür für elektrische Antriebe, Mechanik

und Sensorik. 2015 begann er deswegen ein Bachelorstudium Mechatronik an der Technischen Hochschule Rosenheim mit der Firma Dr. Johannes Heidenhain GmbH im Modell Studium mit vertiefter Praxis, welches er sehr erfolgreich abschloss. Im Anschluss studierte er im Master „Angewandte Forschung und Entwicklung“, ebenfalls an der TH Rosenheim. Aufgrund seiner äußerst überzeugenden Leistungen war sein Talent-Partner gerne bereit, weiterhin mit ihm zusammen zu arbeiten. Auch an anderer Stelle wurde man auf die akademischen Spitzenleistungen aufmerksam. Markus Märkl war Stipendiat des Max-Weber-Programms Bayern, eine Hochbegabtenförderung nach dem Bayerischen Eliteförderungsgesetz.

Im Oktober 2020 begann er an der TH Rosenheim seine kooperative Promotion im Bereich mechatronischer Systeme. Sein Forschungsschwerpunkt - hochpräzise elektrische Antriebstechnik mit Positioniergenauigkeiten im Subnanometer-Bereich - ist für die Halbleiterproduktion und den Erfolg der Digitalisierung äußerst wichtig.

Markus Märkl ist vom dualen Modell des Studiums mit vertiefter Praxis überzeugt. Bei Firmenkontaktmessen, als Mentor und Studienstart-Kapitän gibt er gerne seine positiven Erfahrungen weiter und unterstützt andere. Als Tutor im Grundlagenfach Physik an der TH Rosenheim entwickelte er innovative didaktische Konzepte und Methoden im MINT Bereich. In seiner Freizeit spielt er nicht nur selbst gerne Tennis, sondern engagiert sich für den Nachwuchs bei Trainings, Ferienprogrammen und der Organisation von Turnieren. Das ist für ihn ein erholsamer Ausgleich neben Studium, Arbeit und Promotion.

Zu seinen exzellenten Leistungen und seinem Engagement gratulieren wir Markus Märkl sehr herzlich. Wir sind gespannt, wohin seine akademische Laufbahn ihn noch führen wird, vielleicht begleitet er einmal andere dual Studierende als Professor im Studium an einer bayerischen Hochschule.



Auszeichnung DUALISSIMO

*Wir freuen uns, Dr. Florian Schindler, stellvertretend für die Firma **Dr. Johannes Heidenhain GmbH** mit dem **Talent-Partner** auszeichnen zu dürfen.*

Markus Märkl betont ausdrücklich die gute Betreuung, hervorragende Koordination aller Hochschulaktivitäten des Betriebs, die finanzielle sowie fachliche Unterstützung und das geschaffene Arbeitsumfeld. Dem ist nichts hinzuzufügen.

**Weitere Informationen:
www.dualissimo.de**