



2. Laudatio

LAUDATOR: *Bertram Brossardt, Hauptgeschäftsführer bayme
vbm vbw*

Preisträgerin: Annalena Wieser

Talent-Partner: Zollner Elektronik AG
vertreten durch Herr Matthias Karl
(Ausbildungsleiter)

Kategorie: Studium mit vertiefter Praxis - Bachelor

Studiengang:	Mechatronik
Abschluss	B. Eng.
Hochschule	Technische Hochschule Deggendorf



*Gibt es Menschen deren Tag mehr als 24 Stunden hat? Wenn man die Bewerbung von **Annalena Wieser** liest, könnte man auf die Idee kommen, diese Frage mit ja zu beantworten. Was Sie alles parallel zu Ihrem erfolgreichen Bachelorstudium der Mechatronik an der Technischen Hochschule Deggendorf geleistet hat und auch jetzt noch als Industrial Engineer und Masterstudentin leistet, ist einfach unglaublich.*

Annalena Wieser ist Nachhilfelehrerin für Mathe und Physik, aktives Mitglied beim Tierfreundekreis e.V. Bad Kötzting, beim Dorfverein Viechtafell e.V. und in der Tanzgruppe beim FC Miltach. Während dem gesamten Bachelorstudium war sie Semestersprecherin am Technologiecampus Cham und 2023 auch noch als studentische Hilfskraft tätig. Darüber hinaus hilft sie am Wochenende im Gasthaus ihrer Eltern mit und unterstützt auch in der Landwirtschaft bei der Versorgung der Kühe und Kälber. Und ja, sie war auch noch duale Studentin bei der Zollner Elektronik AG.

Und welche Auswirkungen hatte dieses enorme Arbeitspensum auf ihr Mechatronikstudium? Sie hat die Vorlesungen des 5. und 7. Semesters parallel besucht und so ihren Bachelor mit einer Studienzeiterkürzung nach sechs Semestern abgeschlossen - mit der Gesamtnote 1,1 und der Note 1 für ihre Bachelorarbeit zum Thema „Vergleich und Entwicklung verschiedener Verpackungskonzepte für eine automatisierte Produktionslinie“.

Für Ihr Praxisunternehmen, die Zollner Elektronik AG in Zandt, sind die fachliche Kompetenz, Engagement und die hervorragende Arbeitsweise von Annalena Wieser eine Bereicherung für das Unternehmen. Ein Schulpraktikum war der erste Kontakt, dem nach dem erfolgreichen Abitur eine Ausbildung zur Mechatronikerin folgte. Dieser schloss sich nahtlos ein duales Bachelorstudium mit vertiefter Praxis im Ingenieurstudiengang Mechatronik, Schwerpunkt Digitale



Produktion am Technologicampus Cham der TH Deggendorf an. Während dieser Zeit war sie in den Einsatzbereichen Industrial Engineering, Strategic Projects & Services sowie TestEngineering tätig. Dank ihrer vorherigen Ausbildung konnte sie schon früh tiefergehende technische Zusammenhänge erfassen und ihr Wissen gewinnbringend einsetzen. Die Zollner Elektronik AG ist überzeugt, dass Annalena Wieser auch in Zukunft wertvolle Impulse setzen wird und freut sich daher sehr, dass sie weiterhin Teil des Unternehmens ist.

Aktuell ist Annalena Wieser als Industrial Engineer Vollzeit beschäftigt. In dieser Position betreut sie einen Kunden und ist im Bereich der New Production Introduction tätig. Da sie sich weiterhin beruflich weiterentwickeln möchte und wie wir gesehen haben, nur eine Tätigkeit unserer Preisträgerin nicht genügt, studiert sie jetzt parallel im englischsprachigen Masterstudiengang Applied AI for Digital Production Management.

*In ihrer Bewerbung schrieb **Annalena Wieser**: „Meine Zielstrebigkeit, Belastbarkeit und mein Engagement in unterschiedlichsten Bereichen machen mich zu einer würdigen Kandidatin für den Dualissimo 2025“. Dem konnte die Jury zu 100 % zustimmen und freut sich **die Auszeichnung in der Kategorie Studium mit vertiefter Praxis an Annalena Wieser zu vergeben.***

*Ohne die aktive Förderung und Unterstützung junger Talente durch die Unternehmen, wäre das duale Studium nicht so erfolgreich. **Darum freuen wir uns der Zollner Elektronik AG, vertreten durch Matthias Karl, Ausbildungsleiter, die Auszeichnung zum Talent-Partner zu verleihen.***