



weiterbilden
weiterkommen



Absolventen berufsbegleitender Studiengänge für herausragende Leistungen ausgezeichnet

Ostfildern, 25. Juli 2023 – Dort, wo sonst die Weiterbildung im Mittelpunkt steht, wurde am Abend des 14. Juli 2023 nicht gelernt. Auf der Terrasse der Technischen Akademie Esslingen steht ein Grillbuffet, und auch im Inneren ist alles festlich geschmückt. Die Absolventen der berufsbegleitenden Bachelor- und Master-Studiengänge kommen ein letztes Mal an die TAE – zur Abschlussfeier.

Neben ihrem normalen Beruf besuchten die Studierenden samstags die TAE, um sich das Wissen für den Studienabschluss anzueignen. Im vergangenen Jahr haben 45 Bachelor- und Master-Studierende ihr Studium in den Bereichen Embedded Systems, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Quality Engineering an der TAE erfolgreich abgeschlossen.

Das Highlight des Abends ist die Prämierung der besten Absolventen. Verliehen werden Preise für die besten Abschlussarbeiten, die von der Kreissparkasse Esslingen-Nürtingen mit je 500 Euro gesponsert werden. Der Preis für den besten Masterabschluss ging an Thorsten Kimmel, Student des Studiengangs „Embedded Systems (M.Sc.)“. Schon vor Beginn seines dualen Bachelor-Studiums war ihm dabei klar, dass er den akademischen Weg auf jeden Fall bis zum Master-Abschluss fortsetzen möchte, gleichzeitig, aber auch praktische Erfahrung im Betrieb sammeln will. Daher begann er 2019 mit seinem berufsbegleitenden Master-Studium an der TAE / HS Pforzheim, das er nun mit Auszeichnung abschloss. In seiner Abschlussarbeit konnte Kimmel erfolgreich ein 5 Gbit/s Ethernet Subsystem für Industriekameras entwickeln, das nun in einer neuen, im Marktvergleich preiswerten, Kamerafamilie zum Einsatz kommt.

Florian Matthes aus Berglen wurde für die beste Bachelor-Arbeit geehrt. Er hat neben seiner Tätigkeit bei einem Automobilbauer den Studiengang „Maschinenbau (B. Eng.)“ studiert und sich in seiner Bachelor-Arbeit mit dem Schaltverhalten von Halbleiterbauelementen für Wechselrichter im Automobil beschäftigt.

In Abwesenheit wurde zudem Marco Bulmer aus Bad Saulgau für den besten Bachelor-Abschluss ausgezeichnet. Er studierte „Mechatronik (B.Eng.)“ und führte seine Kenntnisse aus der Mechanik und Elektronik in seiner Abschlussarbeit zusammen. Hier legte Bulmer die Grundlagen für die Entwicklung eines adaptiven Radspoilers, der ein Bestandteil zur Erhöhung der Reichweite bei Elektrofahrzeugen sein soll.

Die TAE gratuliert den drei Ausgezeichneten sowie allen anderen Absolvierenden zum erfolgreichen Abschluss ihres Studiums. Wir freuen uns, dass wir ihren Weg und ihre Entwicklung während der letzten Jahre begleiten durften und mit unserem Angebot dazu beitragen, die in Deutschland dringend benötigten Fachkräfte auszubilden.

Die Technische Akademie Esslingen (TAE) ist seit über 60 Jahren für Unternehmen und Privatpersonen internationaler Partner für effektive Aus- und Weiterbildung im Bereich der beruflichen, berufsbegleitenden und berufsvorbereitenden Qualifizierung. Aktuell nutzen mehr als 10.000 Unternehmen das breit gefächerte Bildungsangebot der TAE. Seminare, Zertifikatslehrgänge, Fachtagungen und digitale Lernangebote gehören ebenso zum Leistungsspektrum, wie berufsbegleitende Studiengänge und die medizinisch-technische Ausbildung an der Zweigstelle MTAE (Medizinisch Technische Akademie Esslingen).

Kontakt

Technische Akademie
Esslingen e.V.
An der Akademie 5
73760 Ostfildern

Fachabteilung:

Nina Götz;
Geschäftsfeldleitung
Studiengänge
E-Mail:
nina.götz@tae.de
Telefon:
+49 711 3 40 08-46

Presse & Medien:

Robin Renz;
Leiter Marketing &
Kommunikation
E-Mail:
robin.renz@tae.de
Telefon:
+49 711 3 40 08-29