



© OVE/Christian Fürthner

### Auszeichnung

Der Award wurde von Jurorin Marion Mitsch, Geschäftsführerin des Fachverbands der Elektro- und Elektronikindustrie, im Rahmen des OVE Innovation Day an Hüzüme Erkaptan übergeben.

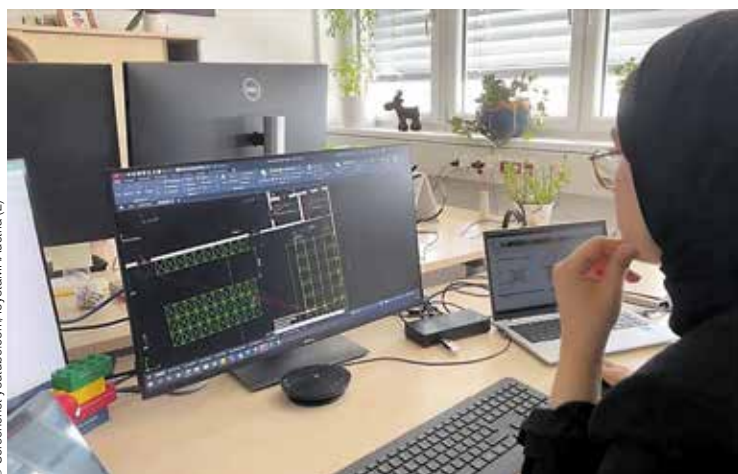
zählen die Planung von Regalsystemen, um eine optimale Platznutzung und einen effizienten Materialfluss im Lager zu gewährleisten ebenso wie die Unterstützung von Kunden bei der Nutzung des I\_Site Flottenmanagementsystems.

„Ist es schwierig in einem technischen Beruf?“, fragt Erkaptan in ihrem Video und gibt gleich selbst die Antwort: „Nein, Mädels, ist es nicht. Die Technik braucht euch! Wenn ihr motiviert seid und Interesse habt, dann zögert nicht.“

### Stolzer Arbeitgeber

Josef Dax, Director Logistics Solutions, sieht das große Zukunftspotenzial auch für junge Frauen in technischen Berufen: „Die Zukunft der Logistik und des eCommerce wird stark von Automatisierungslösungen geprägt sein. Kunden fordern immer schnellere Lieferzeiten und gleichzeitig mehr Nachhaltigkeit; das erfordert kompakte und innovative Lösungen, die wir hier in unserer Abteilung auch individuell für unsere Kunden finden. Junge Kolleginnen – wie Hüzüme –, aber auch Kollegen, die ihren Beruf mit Begeisterung und der notwendigen Flexibilität angehen, sind eine große Bereicherung und stark gefragt in unserem Bereich.“

Martina Eisler, Head of PR & Marketing, ergänzt: „Wir freuen uns, dass wir heuer mit gleich zwei Kolleginnen – neben Hüzüme Erkaptan auch Yeliz Subas, Strategic Project & Process Manager – ins Rennen um den Role Model Award gehen konnten. Im Rahmen unserer Bestrebungen um Gleichstellung im Unternehmen ist uns die Förderung von jungen weiblichen Talenten in unserer Branche sehr wichtig. Wir hoffen, dass wir zahlreichen jungen Frauen Mut zur Technik und Lust auf Toyota machen können.“



© Screenshot youtube.com/TyotoMhAustria (2)

”

*Die Technik braucht euch! Wenn ihr motiviert seid und Interesse habt, dann zögert nicht.“*

### Hüzüme Erkaptan

*Girls! Tech Up  
Role Model 2023*