## **Statements**



Prof. Dr.-Ing. Birgit Vogel-Heuser Technische Universität München

"Menschen sind der Schlüssel zum Erfolg und zur erfolgreichen Technikgestaltung. Deshalb ist es wichtig, junge Menschen für Technik zu begeistern und ihre Begeisterung zu fördern. Genau das tut der xplore New Automation Award. Tolle, engagierte Teams präsentieren auf oft unerwartete Weise ihre Ideen ansprechend, motivierend, begeisternd."



Dipl.-Ing. Thomas Löser OStR BBS 1 Mainz

"Der rasante Wandel in der Automatisierungstechnik stellt eine enorme Herausforderung für die berufliche Erstausbildung dar. Ich sehe in gemeinsamen Projekten mit industriellen Partnern die große Chance, junge Menschen für neue Technik zu begeistern."



Henk Capoen University Ghent

"EduNet vereint Industrietechnologie und Bildung. Auf der einen Seite werden wir als Mitglieder schnell über aktuelle Trends und Technologien im Bereich der industriellen Automation informiert, auf der anderen Seite erhalten wir die Möglichkeit uns weltweit mit Kollegen darüber auszutauschen, wie wir diese Technologien unseren Studierenden vermitteln können."



Prof. Barbara Schwarze Vorstandsvorsitzende Kompetenzzentrum Technik · Diversity · Chancengleichheit e.V.

"Technik gehört für viele Kinder in Europa zu ihrem täglichen Lebensumfeld. Die Kita kann durch eine kindgerechte technische Grundbildung, Mädchen wie Jungen frühzeitig einen chancengleichen Zugang zu Technik ermöglichen."



Prof. Dr. Xiao Feng Chinesisch-Deutsche Hochschule für Ange-

wandte Wissenschaften der Tongji University "Einrichtung und Weiterentwicklung des

Technology Compentence Center an der CDAHW bieten uns die Chance, an die aktuellste technische Entwicklung anzuknüpfen. Eine Ingenieurausbildung mit hoher Qualität setzt voraus, dass die Hochschule direkt an Innovation partizipiert, aktuellstes Wissen an die Studierenden vermittelt und sie befähigt, das gelernte Wissen problemorientiert anzuwenden."



**Gunther Koschnick** Geschäftsführer des ZVEI-Fachverbands Automation

"Faszination für Elektrotechnik bei Schülern zu wecken, ist unsere Aufgabe, um neue Fachkräfte für technische Berufe zu gewinnen. Schulen und Bildungseinrichtungen benötigen modernes Unterrichtsmaterial. Die Förderung von Kooperationen zwischen Unternehmen und Bildungseinrichtungen ist daher von höchstem Interesse für den ZVEI,"