

Berliner Young Engineers auf der Hannover Messe 2023

Am 20. April 2023 begab sich unsere Gruppe, die Young Engineers Berlin-Brandenburg, von der TU Berlin um 7 Uhr auf den Weg zur Hannover-Messe, einer der weltweit größten Industriemessen. Nach einer etwa dreistündigen Busfahrt erreichten wir das Messegelände in Hannover. Die Hannover-Messe befand sich bereits in vollem Gange, und wir waren gespannt auf die neuesten Technologien und Innovationen, die von zahlreichen Unternehmen präsentiert wurden.

Das Hauptthema der Hannover-Messe 2023 war die CO₂-neutrale Fertigung und ressourcensparende Kreislaufwirtschaft. Viele Unternehmen stellten ihre Fortschritte im Bereich Energie-Management und Wasserstoff-Ökonomie vor. Ein besonderer Fokus wurde auch auf die Themen Automatisierung, maschinelles Lernen, künstliche Intelligenz und vernetzte Herstellungsverfahren gelegt. Wir besuchten verschiedene Messestände und hatten die Möglichkeit, mit Vertretern von Unternehmen und Experten in den jeweiligen Bereichen zu sprechen. Es beeindruckte uns, wie fortschrittliche Technologien und innovative Lösungen dazu beitragen konnten, eine nachhaltigere Produktion und einen verantwortungsbewussteren Umgang mit Ressourcen zu erreichen.

Ein Highlight der Hannover-Messe war auch die Möglichkeit, an verschiedenen Fachvorträgen und Diskussionsrunden teilzunehmen. Hier erfuhren wir mehr über die aktuellen Herausforderungen und Chancen im Bereich der industriellen Innovationen und nachhaltigen Technologien. Nach einem intensiven Tag auf der Hannover-Messe begaben wir uns am späten Nachmittag wieder auf den Rückweg nach Berlin. Wir kamen gegen 21 Uhr an der TU Berlin an und kehrten mit vielen neuen Erkenntnissen und Eindrücken von der Messe zurück.

Insgesamt war der Ausflug zur Hannover-Messe 2023 eine äußerst informative und inspirierende Erfahrung. Wir konnten uns über die neuesten Trends und Entwicklungen in der Industrie informieren, mit Experten sprechen und uns über nachhaltige Lösungen austauschen. Die Messe zeigte uns, dass der Weg zur klimaneutralen Produktion über innovative Technologien und nachhaltige Ansätze führt und vertiefte unser Verständnis für die Bedeutung von Energie-Management, Wasserstoff-Ökonomie, Automatisierung und vernetzten Herstellungsverfahren. Wir sind dankbar für die Möglichkeit, an dieser Exkursion teilgenommen zu haben und danken dem VDI Berlin-Brandenburg für das Sponsoring der Exkursion.

Jorrit Redmer

Vize-Teamleiter

VDI Young Engineers im BV Berlin-Brandenburg