



Участь завідувача кафедри технології машинобудування у виставці «Automechanika Frankfurt 2024»

16.09.2024





З 10 по 14 вересня 2024 року завідувач кафедри технології машинобудування Віталій Ткачук брав участь у виставці «Automechanika Frankfurt 2024» (Франкфурт-на-Майні, Німеччина).

Виставка «Automechanika Frankfurt» поєднує промисловість, роздрібну торгівлю та майстерні в одному місці. Вперше вона пройшла з 18 по 26 вересня 1971 року і зібрала близько 400 експонентів та 75000 відвідувачів, вдруге – у 1972 році. Після цього Automechanika Frankfurt проводиться кожні два роки, чергуючись із the Frankfurt Motor Show (Мотор Шоу у Франкфурті).

Франкфурт відомий своїми ярмарками вже понад 800 років. У середні віки купці та бізнесмени зустрічалися в «Römer», середньовічній будівлі в центрі міста, яка служила ринком; з 1909 року вони зустрічалися на території Festhalle Frankfurt, на північ від центрального вокзалу Франкфурта. Перший Франкфуртський торговий ярмарок, який був задокументований письмово, датується 11 липня 1240 року, коли Франкфуртський осінній торговий ярмарок був скликаний імператором Фрідріхом II, який постановив, що купці, які подорожують на ярмарок, перебувають під його захистом. Приблизно через дев'яносто років, 25 квітня 1330 року, Франкфуртський весняний ярмарок також отримав свій привілей від імператора Людовика IV. І з цього часу ярмарки

проводилися у Франкфурті двічі на рік, навесні та восени, утворюючи основну структуру сучасних ярмарків споживчих товарів Messe Frankfurt.

Messe Frankfurt («Франкфуртський ярмарок») є найбільшою у світі виставкою, організатором конгресів і заходів із власним виставковим майданчиком.







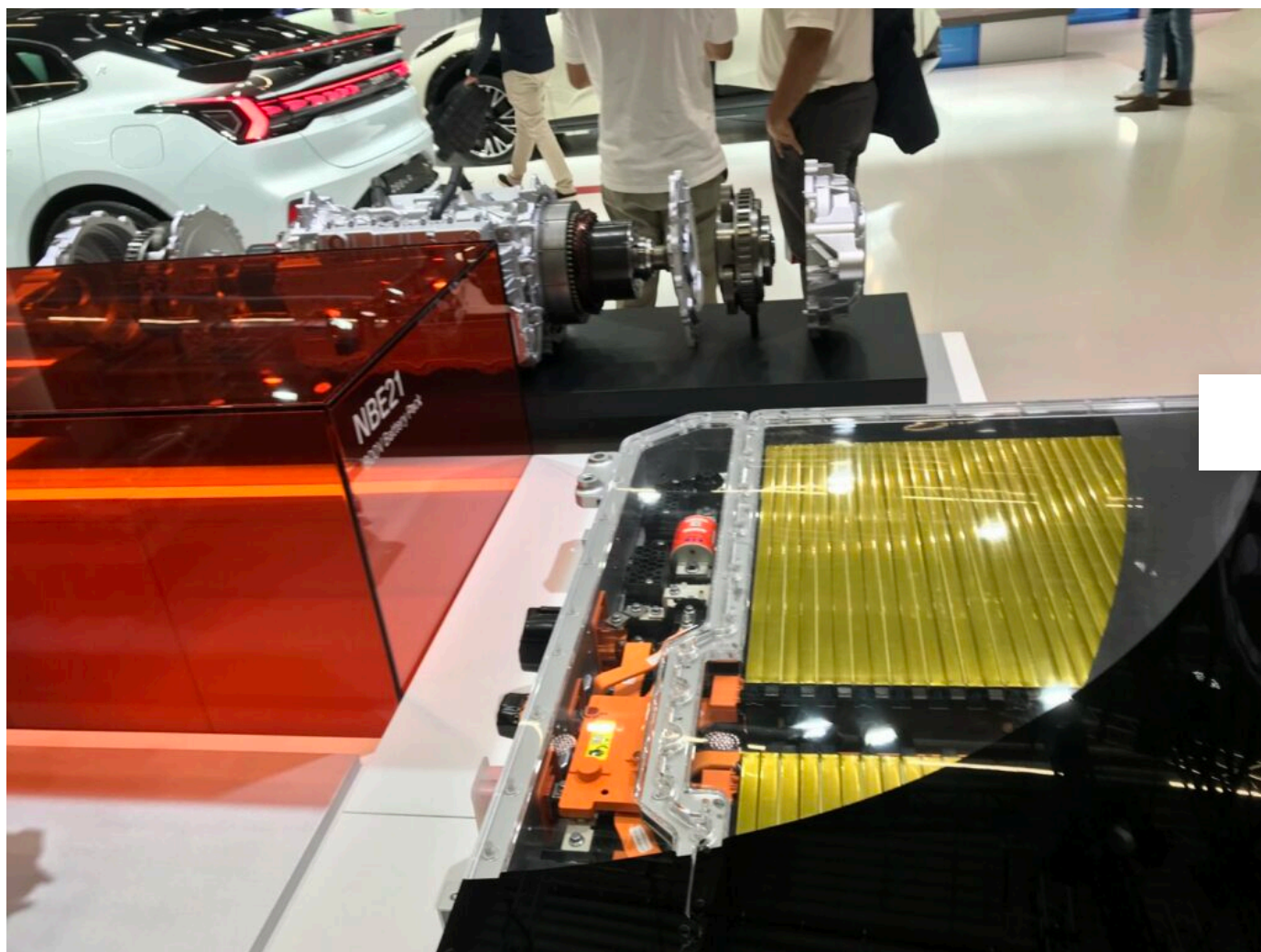
На виставці, яка розміщувалась у виставковому центрі «Messe Frankfurt», було запропоновано великий спектр нових продуктів більш ніж з 75 країн (більше 5000 компаній), технічні лекції, тренінги, презентації від провідних експертів із сегментів ринку, промисловості, технічного обслуговування та ремонту тощо.

Зокрема були представлені новітні революційні продукти, які відображають тенденції розвитку світової автомобільної промисловості, об'єднані інноваційні концепції сучасного автовиробництва і передові науково-технічні досягнення. Сфокусована на передових технологіях у сфері нових енергетичних транспортних засобів, інтелектуальних автомобілів, автоматизованої цифровізації, розробок автономного водіння тощо. На виставці було продемонстровано кращі та більш комфортні перспективи, які автомобільна індустрія може запропонувати людям у майбутньому.













Традиційно, один із ключових напрямків виставки – обладнання та інструмент для ремонту деталей двигунів. З таким обладнанням виступили світові лідери – компанії: Rottler, Newen, AZ Spa, Berco, Serdi srl, Piccinotti Renato & C, Rossi & Kramer, Comes, Cartec та інші. Нові розробки виробників демонструють прагнення компаній відповідати сучасним вимогам ринку в гармонії із соціальними та економічними змінами.





























Виставка Automechanika Frankfurt зарекомендувала себе як провідна міжнародна платформа автомобільної промисловості, а також ринок № 1 післяпродажного обслуговування автомобілів. Це місце зв'язку між промисловістю, торгівлею та

майстрами. Саме у Франкфурті зустрічаються топ-менеджери, які приймають важливі для компаній рішення – 7 із 10 відвідувачів – представники вищого менеджменту.

Під час спілкування із учасниками виставки завідувачу кафедри технології машинобудування Віталію Ткачуку, окрім набуття нових знань та навиків у галузі автомобілебудування, вдалось досягнути домовленостей про створення у Хмельницькому національному університеті сучасної лабораторії із металорізальним обладнанням для виготовлення та ремонту автомобільної техніки, що дозволить підвищити рівень підготовки студентів факультету інженерії транспорту та архітектури за спеціальностями: 131 Прикладна механіка, 132 Матеріалознавство, 133 Гелікоптеростроєння, 274 Автомобільний транспорт.

Кафедра технології машинобудування

Загальні питання: centr@khnmu.edu.ua

Подача новин та анонсів: press@khnmu.edu.ua

Центр кар'єри

Скринька довіри

Цивільний захист

Пожежна безпека

Охорона праці



Хмельницький національний університет, 2024