10.06.2024

**HIGH-TECH.NRW Demo Day: Ambitionierte Start-ups pitchen auf dem Wilopark**

Wilo begrüßt Gründerinnen und Gründer sowie Gäste aus Politik, Wirtschaft und Wissenschaft

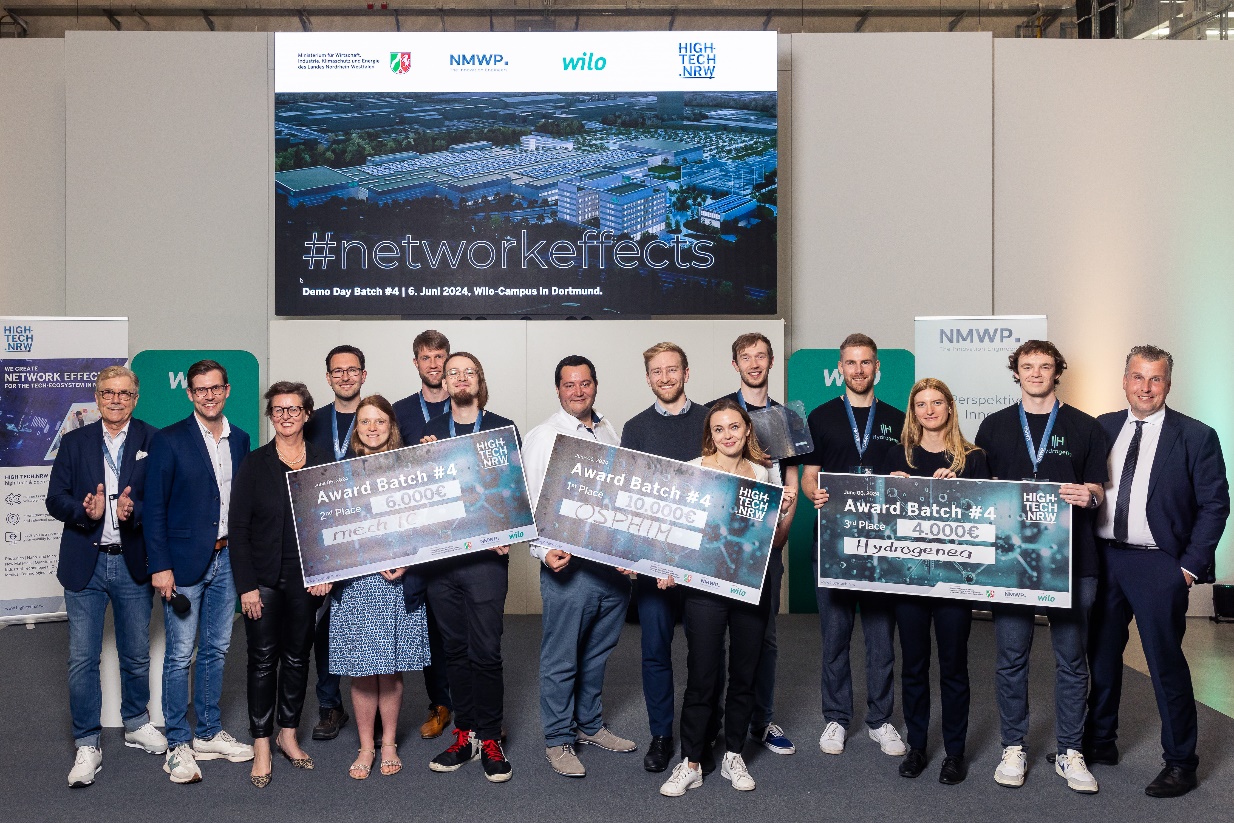
**Dortmund.** Mit einem Demo Day auf dem Wilopark fand der vierte Batch des HIGH-TECH.NRW Accelerator-Programms seinen Höhepunkt. Nach zwölf Wochen Betreuung und Coaching präsentierten die Gründerinnen und Gründer zehn hardware-basierter High-Tech- und Deep-Tech-Start-ups aus ganz Nordrhein-Westfalen ihre Ideen einem großen Publikum und stellten sich dem Wettbewerb. Unterstützt wurde die Veranstaltung durch den Gastgeber Wilo und die Wirtschaftsförderung Dortmund.

„Wir freuen uns sehr, den Demo Day von HIGH-TECH.NRW auf dem Wilopark ausrichten zu dürfen. Die Möglichkeit zum Austausch von Vertreterinnen und Vertretern aus Politik, Wirtschaft und Wissenschaft mit ambitionierten Gründerinnen und Gründern macht diese Veranstaltung besonders spannend“, erklärt Georg Weber, Mitglied des Vorstands und Chief Technology Officer (CTO) der Wilo Gruppe. „Der Innovationsgeist dieses Events passt zu Wilo als Technologiekonzern. Wir sind die Pioniere unserer Branche – und fördern daher voller Überzeugung eine lebendige Start-up-Kultur.“

Je fünf Minuten pitchten die Start-up-Unternehmerinnen und -Unternehmer im Rahmen des Demo Days ihre Innovationen und Geschäftsideen den Gästen sowie einer Fachjury, die schließlich drei Gewinner-Teams auswählte:

* Über **Platz 1** und damit ein Preisgeld in Höhe von 20.000 Euro konnte sich **OSPHIM** freuen. Das Team optimiert mit Hilfe von KI den Einrichtungsprozess von Spritzgussmaschinen in der kunststoffverarbeitenden Industrie.
* **Platz 2** und 6.000 Euro Preisgeld erzielte **mechIC**. Das Start-up entwickelt mikromechanische Komponenten, die ähnlich wie elektronische Bauelemente miteinander in einem Netzwerk verschaltet und auf einem Silicium-Chip umgesetzt werden.
* **Platz 3** und damit 4.000 Euro Preisgeld gingen an **Hydrogenea**. Das Unternehmen entwickelt und produziert für die nächste Generation von Brennstoffzellen und Elektrolyseuren innovative Membran-Elektroden-Anordnungen (MEA).

HIGH-TECH.NRW ist ein Netzwerk für eine starke High-Tech- und Deep-Tech-Wirtschaft in Nordrhein-Westfalen. Der frühphasige Start-up-Accelerator wird durch das Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen beauftragt und durch den Think Tank NMWP Management umgesetzt und orchestriert.



**Bildunterzeile:** Beim auf dem Wilopark ausgerichteten HIGH-TECH.NRW Demo Day gewannen die Start-ups OSPHIM, mechIC und Hydrogenea. Bild: WILO SE



**Bildunterzeile:** Georg Weber (links), Mitglied des Vorstands und Chief Technology Officer der Wilo Gruppe, informierte sich beim HIGH-TECH.NRW Demo Day zusammen mit Dr. Kirsten Bender, Leiterin der Abteilung Innovation und Märkte des Ministeriums für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen, sowie Heike Marzen, Geschäftsführerin der Wirtschaftsförderung Dortmund (nicht im Bild), über die Start-ups, ihre Innovationen und Geschäftsideen. Bild: WILO SE

**Pressekontakt:**

|  |  |
| --- | --- |
| Silas Schefers  Wilo Gruppe  T: +49 231 4102 7160  M: +49 173 895 91 87  [silas.schefers@wilo.com](mailto:silas.schefers@wilo.com) |  |

**Über Wilo:**

Die Wilo Gruppe ist einer der weltweit führenden Premiumanbieter von Pumpen und Pumpensystemen für die Gebäudetechnik, die Wasserwirtschaft und die Industrie. In der vergangenen Dekade haben wir uns vom Hidden zum Visible und Connected Champion entwickelt. Heute sind rund 9.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter weltweit für Wilo tätig. Mit innovativen Lösungen, smarten Produkten und individuellen Services bewegen wir Wasser: intelligent, effizient und klimafreundlich. Schon heute sind wir mit unseren Produkten und Lösungen, Prozessen und Geschäftsmodellen der digitale Pionier der Branche.

Mehr Informationen unter [www.wilo.com](http://www.wilo.com).