

## PRESSEMITTEILUNG

### **Würth Industrie Service unterstützt 5. Bionik-Kongress Baden-Württemberg**

*Bad Mergentheim/Mannheim.* Mit der Idee, Innovationen und Nachhaltigkeit in Einklang zu bringen, lädt die [bionik-mannheim.de](https://www.bionik-mannheim.de) am 08. und 09. Mai 2023 zum 5. Bionik-Kongress Baden-Württemberg nach Mannheim ein. Als Partner des Projekts unterstützt neben der Würth Industrie Service GmbH & Co. KG auch das Wirtschaftsministerium Baden-Württemberg, JOHN DEERE sowie das TECHNOSEUM Mannheim. Im Ambiente des John Deere Forums bekommen junge Interessierte, die bereits eine Ausbildung oder ein Studium abgeschlossen haben, einen Einblick, wie durch spielerisches Lernen aus der Natur zugleich ökologische Beiträge für die Zukunft entwickelt werden können. Unter der Schirmherrschaft von Dr. Patrick Rapp, Staatssekretär des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg, sowie Michael Grötsch, Wirtschaftsbürgermeister der Stadt Mannheim, wird der 5. Bionik-Kongress Baden-Württemberg zum Schaufenster baden-württembergischer Innovationen.

Würth Industrie Service  
GmbH & Co. KG  
Pia Schmitt  
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
97980 Bad Mergentheim

T +49 7931 91-3409  
F +49 7931 91-4000  
[www.wuerth-industrie.com](https://www.wuerth-industrie.com)  
[Pia.Schmitt@wuerth-industrie.com](mailto:Pia.Schmitt@wuerth-industrie.com)

14.04.2023

Bereits seit 2013 überzeugt der baden-württembergische Bionik-Kongress in Sachen nachhaltiger Innovationsvielfalt. Im Vordergrund aller Überlegungen steht der Gedanke, wie jeder – auch ohne Biologie-Kenntnisse – aus der Natur für zukunftsweisende Entwicklungen der Technik lernen kann. Dabei bietet der Kongress optisch und zugleich haptisch erfahrbare Erlebnisse. Mit den Schwerpunkten Aerodynamik, Bauteildesign und -optimierung, Leichtbau, Haften und Robotik, steht den Teilnehmenden eine Vielfalt an Themen zur Wahl. Auch die Würth Industrie Service sieht in der „Bionik: aus der Natur für die Technik zu lernen“ großes Potenzial, um Innovationen neu zu denken. Um den nachhaltigen Innovationsgedanken weiterhin zu sichern, sollten daher insbesondere junge Menschen gezielt gefördert werden. Diesem Umstand ist sich die Würth Industrie Service durchaus bewusst. Seit jeher liegt dem Familienunternehmen die Unterstützung von Projekten aus Kunst und Kultur, Forschung und Wissenschaft sowie Bildung und Erziehung besonders am Herzen.



Interessierte können sich anmelden unter:  
<https://bionik-mannheim.de/>

## **Bildmaterial**

### **Bildunterschriften:**

Bild 1: qr-code-bionik.jpeg

Bildunterschrift 1: 5. Bionik-Kongress Baden-Württemberg

Bildquelle 1: [bionik-mannheim.de](http://bionik-mannheim.de)

Kurzprofil Würth Industrie Service GmbH & Co. KG

Die Würth Industrie Service GmbH & Co. KG ist innerhalb der Würth-Gruppe für die Belieferung der Industriebranche zuständig. Seit der Gründung im Jahr 1999 ist das Unternehmen im Industriepark Würth am Standort Bad Mergentheim mit über 1.750 Mitarbeitenden tätig. Das Unternehmen präsentiert sich mit einer spezialisierten Produktausrichtung aus über 1.400.000 Artikeln als kompletter C-Teile-Anbieter: von Schrauben, Verbindungs- und Befestigungstechnik über Werkzeuge bis hin zu chemisch-technischen Produkten und Arbeitsschutz. Neben dem umfangreichen Standardsortiment liegt die Stärke in kundenindividuellen, logistischen und dispositiven Versorgungs- und Dienstleistungskonzepten sowie Sonderteilen. Unter der Servicemarke „CPS® - C-Produkt-Service“ bietet das Unternehmen modular aufgebaute Lösungen, die sich einfach auf die kundenindividuellen Bedürfnisse anpassen lassen. Dabei rationalisieren verbrauchs- und bedarfsgestützte Systeme deutlich die Prozesse für Einkauf, Logistik und Qualitätssicherung und ermöglichen es, den Aufwand bei der Beschaffung von Kleinteilen kostenoptimiert durchzuführen. Logistische und dispositive Dienstleistungen wie scannerunterstützte Regalsysteme oder eine Just-in-time-Versorgung mittels Kanban-Behältersystemen bieten dabei einen entscheidenden Beitrag zur Produktivitätssteigerung.