**SKZ vergibt Premiumpartner Auszeichnung im Bereich der Digitalisierung an die Cybus GmbH**

**Kunststoffinstitut würdigt Zusammenarbeit mit Partnern für Schlüsseltechnologien**

**Würzburg, 6. Mai 2025 –** Das Kunststoff-Zentrum SKZ hat der Cybus GmbH die Auszeichnung „Premium Partner Forschung“ im Bereich Digitalisierung verliehen. Die Zusammenarbeit zwischen den beiden Unternehmen zielt darauf ab, die Potenziale der digitalen Transformation in der Kunststoffindustrie bestmöglich zu nutzen und innovative Lösungen für eine effizientere und vernetzte Produktion zu entwickeln.

Durch die intensive Partnerschaft mit Cybus, einem führenden Anbieter für Industrial IoT und digitale Infrastruktur, schafft das SKZ neue Synergien und treibt die Digitalisierung in der Kunststoffbranche gezielt voran. Gemeinsames Ziel ist es, Technologien zu erforschen und den praktischen Einsatz zu erproben, um eine intelligente und datengetriebene Produktion zu ermöglichen – das SKZ greift hierzu auf die Software Connectware der Cybus GmbH zurück.

Die Software dient dem SKZ in einer Vielzahl an Forschungsprojekten als Rückgrat der digitalen Infrastruktur. Ohne eine professionelle Softwarelösung wäre der Aufwand zur Erfassung der Prozessdaten aus den Maschinen und Anlagen des SKZ mit ihren vielfältigen Schnittstellen und Datenformaten eine enorme Herausforderung.

„Dank Connectware können wir unsere Daten wesentlich effizienter erfassen und uns voll auf die Analyse und Nutzung dieser Daten konzentrieren. Datentransparenz und datengetriebene Entscheidungen – wie Machine Learning zur Qualitätsoptimierung – bringen enormes Potenzial für die Kunststoffindustrie. Mit der Cybus GmbH haben wir einen starken Partner an unserer Seite, um innovative Forschungsergebnisse direkt in die industrielle Praxis zu überführen“, erklärt Christoph Kugler, Gruppenleiter Digitalisierung am SKZ.

Auch Jonas Schramm, Head of Industry Solutions bei der Cybus GmbH, zeigt sich erfreut: „Die Auszeichnung und die enge Zusammenarbeit mit dem SKZ bestätigen unseren gemeinsamen Anspruch, die Digitalisierung in der Kunststoffindustrie nachhaltig zu gestalten. Unser Ziel ist es, digitale Technologien nahtlos in bestehende Produktionsprozesse zu integrieren – mit messbarem Mehrwert für die Industrie: höhere Effizienz, bessere Datenverfügbarkeit und langfristige Wettbewerbsvorteile“.

Mit dieser Partnerschaft setzen das SKZ und Cybus maßgebliche Impulse für die digitale Zukunft der Kunststoffindustrie und zeigen, wie durch innovative Forschung und gezielte Zusammenarbeit technologische Fortschritte erzielt werden können.

Das SKZ vergibt die Auszeichnung „Premium Partner“ Forschung an innovative Unternehmen, deren intensive Zusammenarbeit mit dem Würzburger Institut hervorgehoben und besonders geehrt werden soll.

*Dieser Text enthält 2785 Zeichen.*

  
BU: Christoph Kugler, Gruppenleiter der Digitalisierung am SKZ (2.v.r.) übergibt die Auszeichnung zum Premium Partner an Jonas Schramm, Head of Industry Solutions (2.v.l. )

File name: Premiumpartner-2024-Cybus - SKZ.jpg

### Ergänzende Informationen

* Machine Learning zur Prozessoptimierung: Eine Success Story des Kunststoff-Zentrum SKZ und der Cybus GmbH: [Zum Download](https://www.cybus.io/ressourcen/referenzen/data-driven-manufacturing-with-iiot/)
* Mehr zur Forschung im Bereich Digitalisierung des SKZ: [Digitalisierung](https://www.skz.de/forschung/digitalisierung)
* Mehr zur Cybus GmbH: [www.cybus.io](http://www.cybus.io/)

### Über Cybus

Das Softwareunternehmen Cybus hat sich auf die Datenintegration für große Produktionsumgebungen spezialisiert. Der Factory Data Hub Connectware sammelt, verarbeitet und verteilt industrielle Daten und ermöglicht eine nahtlose Kommunikation zwischen heterogenen Produktions- und Cloud-Systemen. Sie unterstützt eine skalierbare und einheitliche Architektur entlang mehrerer Fabrikstandorte und ist auf produktionskritische Abläufe zugeschnitten. Mit Cybus verbessern global agierende Unternehmen wie Liebherr und KRONE die Effizienz und Nachhaltigkeit ihrer Produktionsprozesse.

Mehr Informationen unter [www.cybus.io](http://www.cybus.io).