

KOSMOS Experimentierkasten Miika K.I. gewinnt Toy Award 2023

Mit Roboter Miika künstliche Intelligenz erleben und verstehen

Stuttgart/Nürnberg, 30.01.2023 – „Miika K.I.“ von KOSMOS wurde mit dem international renommierten Toy Award 2023 ausgezeichnet. Mit dem Experimentierkasten zu Robotik und künstlicher Intelligenz vermittelt KOSMOS einen spielerischen Zugang zu einer hochaktuellen Technologie und setzt sich so gegen 584 weitere Einreichungen durch. Kinder ab 10 Jahren bringen dem klugen Roboter Aktionen über Gesten und Audio-Befehle verschiedene Aktionen bei und lernen so die Mechanismen und Zusammenhänge der künstlichen Intelligenz verstehen.

Eine kompetente Fachjury, bestehend aus dreizehn Pädagogen, Marktforschern und Handelsvertretern, bewertete die eingereichten Produkte hinsichtlich Spielspaß, Originalität, Sicherheit, Verarbeitung und Qualität, Verständlichkeit des Produktkonzepts sowie Erfolgspotenzial im Handel. Je drei Produkte wurden in vier altersspezifischen Kategorien und zwei Themenkategorien nominiert. „Miika K.I.“ überzeugte in der Kategorie „Teenager & Adults“ (ab 10 Jahren).

„Die Auszeichnung des Toy Awards für unseren K.I. Roboter ist eine tolle Bestätigung für unsere KOSMOS Philosophie, stets am Puls der Zeit zu bleiben. Im Bereich der KOSMOS Experimentierkästen greift der Verlag immer wieder technische Neuerungen auf und übersetzt sie spielerisch für Kinder, um sie durch ihre aktuelle Lebenswelt zu begleiten und ihnen vielleicht auch neue Möglichkeiten für die Zukunft zu öffnen. Ein Wagnis, das sich lohnt“, so Heiko Windfelder, Verlagsleiter Spielware des KOSMOS Verlags.

Der lernfähige Roboter kombiniert Bildung und technisches Verständnis mit Spaß. Eine ausführliche Anleitung bietet außerdem Hintergrundwissen zum aktuellen Thema Künstliche Intelligenz. Die Jury überzeugte das ganzheitliche Konzept, die Einbindung des Wissens in einen Comic sowie die Möglichkeit, eigene Gesten zu definieren.

Ebenfalls nominiert wurde die vertikale Kugelbahn „Gecko Run“ in der Kategorie „School-Kids“ (6-10 Jahre). Dank innovativer Haftpads lassen sich die Tracks an glatten, vertikalen Flächen aufbauen. So werden neue Möglichkeiten im Kugelbahnspiel eröffnet und Kreativität, Geschick und Tüftlerfreude gefördert.

Weiterführende Informationen unter:

<https://www.kosmos.de/content/presse/pressemappen/pressemappen-spielware/>
<https://www.toyaward.de/de/2023/>

Ihre Pressekontakte:

KOSMOS Verlag
Silke Ruoff
Leitung PR & Kommunikation
s.ruoff@kosmos.de
0711 2191 – 454

KOSMOS Verlag
Lena Griem
PR & Kommunikation
Experimentieren und Beschäftigung
l.griem@kosmos.de
0711 2191 – 118