

Nexaro NR 1700: Der neue Saugroboter für effiziente Reinigung in großen Räumen!

Nexaro stellt am 5. Februar 2025 den neuen Saugroboter NR 1700 vor, optimiert für große gewerbliche Reinigungsflächen.



Laimgrubengasse 10, 1060 Wien, Österreich - Das Wuppertaler Technologie-Start-up Nexaro hat heute sein neuestes Produkt vorgestellt: den Nexaro NR 1700, einen innovativen Saugroboter, der speziell für die anspruchsvollen Reinigungsbedingungen in großen und komplexen Räumen entwickelt wurde. Der neue Roboter ergänzt den bereits erfolgreichen Vorgänger Nexaro NR 1500, der als weltweit erster kompakter, gewerblicher Saugroboter die Sicherheitsnorm IEC 63327 erfüllt. Dieses Sicherheitsmerkmal ist entscheidend für den reibungslosen und sicheren Einsatz autonomer Reinigungsmaschinen, wie [nexaro.com](https://www.nexaro.com) betont.

Technologische Innovationen und Vielseitigkeit

Der Nexaro NR 1700 beeindruckt mit neuester Sensortechnologie und einem Long Range Laserdistanzsensor, der präzises Navigieren auf Flächen von bis zu 1.000 Quadratmetern ermöglicht. Dr. Henning Hayn, General Manager von Nexaro, erklärt: „Das Gerät ist die ideale Lösung für großflächige Einsatzbereiche wie Lobbys oder Showrooms und erfüllt höchste Anforderungen in der gewerblichen Reinigung.“ Die maßgeschneiderte Ladestation sorgt nicht nur für eine einfache Platzierung, sondern garantiert auch, dass der Roboter stets einsatzbereit ist.

Die intelligente Software des Nexaro HUB ermöglicht neue Funktionen, wie das automatische Erstellen von No-Go-Zonen und die Live-Verfolgung der Roboterposition, was die Integration in bestehende Reinigungssysteme erheblich verbessert. Der Saugroboter wird ab dem 5. Februar 2025 zu einem Preis von 2.990,90 Euro angeboten, inklusive einer 36-monatigen Pro.Multi-Lizenz für das Nexaro HUB. Die Auslieferung des Geräts beginnt im April 2025, und auch die Kombination mit dem Nexaro NR 1500 ist möglich, was eine komplette Systemlösung im Bereich der gewerblichen Gebäudereinigung darstellt.

Nexaro verfolgt mit dem Cobic-Ansatz das Ziel, Mensch und Maschine effektiv zusammenarbeiten zu lassen. Dabei soll das Reinigungspersonal von mühsamen Arbeiten entlastet werden, damit es sich auf anspruchsvollere Aufgaben konzentrieren kann, was nicht nur die Effizienz steigert, sondern auch die Attraktivität der Berufe in der Reinigungsbranche erhöht. Das Wuppertaler Unternehmen positioniert sich somit als Vorreiter in der Zukunft der Reinigungsindustrie.

Details	
Ort	Laimgrubengasse 10, 1060 Wien, Österreich
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.ots.at• nexaro.com

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at