

## Unternehmensinformation:

## Robotron gewinnt europäischen GÉANT-Rahmenvertrag für Oracle Cloud-Technologien

### **Deutsche Forschungs- und Bildungseinrichtungen profitieren von OCI-Ressourcen ohne Ausschreibungshürden**

Dresden, 17. Februar 2025 – Die Robotron Datenbank-Software GmbH, ein führender Anbieter von Datenbank-, IT- und Cloud-Lösungen im DACH-Raum, stellt ab sofort Oracle Cloud Services über den Rahmenvertrag des Open Clouds for Research Environments (OCRE) Frameworks bereit.

Das Dresdner Traditionsunternehmen ist seit Februar 2025 Teil des GÉANT-Service-Provider-Netzwerks, das Forschungseinrichtungen, Hochschulen, öffentlichen Gesundheitseinrichtungen und Non-Profit-Organisationen in Deutschland unbürokratischen Zugang zu Cloud-Ressourcen ermöglicht. Die Robotron Datenbank-Software GmbH wird im Rahmen des Vertrags bis 2030 als exklusiver Vertriebs- und Servicepartner für die Oracle Cloud Infrastructure (OCI) in Deutschland agieren.

Die Nutzung der Oracle Cloud Infrastructure ermöglicht den teilnehmenden Einrichtungen, innovative Cloud- und KI-Projekte rechtssicher, effizient und kostengünstig umzusetzen und zukunftsweisende Oracle Cloud Services wie Autonomous Database, Generative AI und HeatWave zu integrieren.

Marco Friebe, Leiter Plattform Services und verantwortlich für Oracle-Cloud-Projekte bei Robotron: "Wir freuen uns darauf, als langjähriger Oracle-Partner die digitale Transformation deutscher Institutionen des öffentlichen Sektors dabei zu unterstützen."

### **Über GÉANT und das OCRE-Projekt**

Die GÉANT Association unterstützt seit mehr als 20 Jahren Forschungs- und Bildungsnetzwerke in Europa. Als Dachorganisation nationaler Forschungs- und Bildungsnetze (NREN) in 40 europäischen Ländern entwickelt und betreibt GÉANT innovative Netzwerklösungen für Wissenschaft und Bildung, darunter das gleichnamige paneuropäische Netzwerk.

Das OCRE-Projekt (Open Clouds for Research Environments) hat das Ziel, eine effiziente und ausschreibungsfreie Bereitstellung und Nutzung von Cloud-Lösungen für Forschungs- und Bildungseinrichtungen in Europa zu ermöglichen. Dazu werden etablierte Technologien wie Netzwerkkonnektivität und Identitätsmanagement integriert, um die Akzeptanz und Nutzung von Cloud-Diensten innerhalb der wissenschaftlichen Gemeinschaft zu beschleunigen.

Weitere Informationen: <https://geant.org/>

### **Über die Oracle Cloud Infrastructure**

Die Oracle Cloud Infrastructure (OCI) bietet eine kosteneffiziente, sichere und flexible Cloud-Umgebung für Unternehmen und öffentliche Institutionen. Dies gilt

**Robotron Datenbank-Software GmbH**  
Stuttgarter Str. 29  
01189 Dresden

Telefon: +49 351 25859-0  
E-Mail: [info@robotron.de](mailto:info@robotron.de)  
[www.robotron.de](http://www.robotron.de)

**Kontakt:**  
Stefanie Jost  
Unternehmenskommunikation  
Technologie & Services

Telefon: +49 351 25859-2477  
E-Mail: [stefanie.jost@robotron.de](mailto:stefanie.jost@robotron.de)

insbesondere für die Oracle Sovereign Cloud, welche eine rechts- und datenschutzkonforme Speicherung und Verarbeitung sensibler Daten innerhalb der Europäischen Union und Deutschlands garantiert. Die Oracle Sovereign Cloud ermöglicht die Nutzung modernster Cloud-Technologien unter Einhaltung strenger regulatorischer Anforderungen wie z.B. der DSGVO.

## **Über die Robotron Datenbank-Software GmbH**

Robotron ist ein etabliertes Software-Unternehmen aus Dresden, das zukunftsfähige IT-Lösungen für die effiziente Handhabung großer Datensätze entwickelt. Das Unternehmen versteht sich als umfassender IT-Dienstleister und ist für seine Kunden innerhalb der Energiebranche, der Industrie und der öffentlichen Verwaltung Partner für die digitale Transformation. Die Firmengeschichte der Robotron Datenbank-Software GmbH reicht über 30 Jahre zurück. Mit durchschnittlich 475 Mitarbeitenden erzielte die Robotron Datenbank-Software GmbH im Geschäftsjahr 2023/24 einen Umsatz von 68,7 Millionen Euro.

Seit über 20 Jahren bietet das Robotron-Schulungszentrum als kompetenter Partner der ORACLE Deutschland B.V. & Co. KG Schulungen und Weiterbildungen zu Themen rund um Oracle-Technologien an.

Weitere Informationen finden Sie unter: [www.robotron.de](http://www.robotron.de)