

Pressemitteilung:

E.ON baut strategische Zusammenarbeit mit Robotron aus

Einer der größten deutschen Energieversorger setzt bei der konzernweiten digitalen Transformation auf Robotron als strategischen IT-Partner. Die Zusammenarbeit wird mit der Einführung und fachlichen Betreuung des führenden Energiedatenmanagementsystems für Vertrieb und Beschaffung vertieft.

Dresden, 15. Mai 2023 – Ende 2022 bestätigt die E.ON Digital Technology den Ausbau der strategischen Partnerschaft mit dem Dresdner Softwareunternehmen Robotron Datenbank-Software GmbH. Damit setzt einer der führenden Energieversorger Deutschlands mit 14 Mio. Privat- und Geschäftskunden bei der konzernweiten Digitalisierung auf die Software und langjährige Expertise des Marktführers im Bereich Energiedatenmanagement.

Martin Liebethuth, Vice President Energiedatenmanagement E.ON Energie Deutschland GmbH sagt; "Eine sichere, zuverlässige und innovationsstarke Energiedatenplattform hat für uns eine hohe Priorität – auch im Sinne unserer Kunden. Intelligente Daten spielen eine immer größere Rolle im Energiemarkt – und wir legen großen Wert auf einen sensiblen Umgang damit. Im Netzbereich hat sich die Zusammenarbeit mit Robotron bereits seit Langem etabliert. Daher haben wir uns dazu entschlossen, auch im Vertrieb auf die Kompetenz dieses strategischen Partners zu bauen."

"Mit unserem modularen Systemkonzept über die ganze fachliche Breite der Energiewirtschaft stellen wir flexible Erweiterungsmöglichkeiten für innovative Systemlösungen sicher. Das verschafft E.ON und den Konzerngesellschaften eine optimale Ausgangsposition für die gemeinsame Realisierung und Ausgestaltung zukunftsweisender, energiewirtschaftlicher Prozesse. Dabei sind alle Systembestandteile vollumfänglich cloudfähig. Ein wesentliches Kriterium, das E.ON bei der erfolgreichen Umsetzung der „Cloud-first-Strategie“ zu 100 % unterstützt.“, betont Franz Pfauntsch, Vertriebsleiter Energiewirtschaft bei Robotron.

Ein weiterer Meilenstein ist die Einführung des Energiedatenmanagementsystems für Vertrieb und Beschaffung **robotron*esales**. Damit setzt die E.ON Energie Deutschland GmbH auf eine Systemlösung, die alle notwendigen Aufgaben und Marktprozesse sowie die Kommunikation zwischen den beteiligten Marktteilnehmern effizient und automatisiert in einer hochperformanten Plattform abbildet. Im Projekt übernimmt Robotron auch das Management der Applikation und der Oracle Cloud Infrastruktur am Standort Frankfurt.

„Unsere Softwarelösung für Lieferanten **robotron*esales** ist bei zahlreichen Energieversorgungsunternehmen im In- und Ausland im Einsatz und als Produktstandard im Markt etabliert“, unterstreicht Robert Seidler, Fachbereichsleiter Vertriebsprozesse bei Robotron. Wir sind stolz, der E.ON in dem richtungsweisenden Projekt die passende IT-Unterstützung zur Umsetzung künftiger Geschäftsprozesse geben zu können und freuen uns auf die

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

Telefon: +49 351 25859-0
E-Mail: info@robotron.de
www.robotron.de

Kontakt:
Franziska-Doreen Hornung

Telefon: +49 351 25859- 2855
E-Mail: [franziska-
doreen.hornung@robotron.de](mailto:franziska-doreen.hornung@robotron.de)

partnerschaftliche Zusammenarbeit und eine erfolgreiche Systemeinführung bis Ende 2024.

Über die Robotron Datenbank-Software GmbH

Robotron ist ein etabliertes und in Privatbesitz befindliches Software-Unternehmen, das zukunftsfähige IT-Lösungen für die effiziente Handhabung großer Datensätze entwickelt. Das Unternehmen versteht sich als umfassender IT-Dienstleister und ist für seine Kundinnen und Kunden innerhalb der Energiebranche, der Industrie und der öffentlichen Verwaltung, Partner für die digitale Transformation. Die Firmengeschichte der Robotron Datenbank-Software GmbH reicht über knapp 32 erfolgreiche Jahre auf dem Markt zurück. Mit durchschnittlich 450 Mitarbeitenden erzielte die Robotron Datenbank-Software GmbH im Geschäftsjahr 2021/22 einen Umsatz in Höhe von 62,9 Mio. Euro.

Weitere Informationen finden Sie unter www.robotron.de

Über E.ON Digital Technology

Weitere Informationen finden Sie unter: <https://www.eon.com/de.html>

Über E.ON Deutschland GmbH

Weitere Informationen finden Sie unter: <https://www.eon.de/de/pk.html>