

Pressemitteilung:

## Robotron stellt neue Smart Energy App auf der E-world 2023 vor

*Mit der Smart Energy App stellt Robotron eine flexible Web-App für intelligentes Energiemonitoring vom 23. bis 25. Mai 2023 auf der E-world vor. Die App erweitert das Smart Energy Portfolio des EDM-Spezialisten um eine mobile Lösung zur Visualisierung von Echtzeitdaten aus dem Energiedatenmanagementsystem.*

Dresden, den 18. April 2023 – Auf der E-world 2023 präsentiert das Team der Robotron Datenbank-Software GmbH die brandneue Smart Energy App, welche im intensiven Austausch mit zahlreichen Kunden des **robotron\*Webportal** entwickelt wurde. Die App ermöglicht eine effiziente Visualisierung von Echtzeitdaten aus dem Energiedatenmanagementsystem und komplettiert das marktführende Smart Metering Portfolio der Robotron-Energiemarkt-Plattform.

Die Robotron Smart Energy App basiert auf modernster Technologie und ist darauf ausgelegt, die Energieeffizienz und -nutzung von Privathaushalten sowie von Industrie- und Gewerbekunden zu optimieren. Die App ermöglicht den Nutzern, den Energieverbrauch in Echtzeit zu monitoren, die Kosten zu analysieren und gleichzeitig den individuellen CO<sub>2</sub>-Fußabdruck zu vergleichen. Die intuitive Visualisierung von Lastgängen und die benutzerfreundliche Dokumentenverwaltung runden das Funktionsspektrum der App, als Plattform für zeitgemäße Interaktion zwischen Versorgungsunternehmen sowie Messstellenbetreibern und ihren Kunden ab.

„Wir sind stolz darauf, mit der neuen Smart Energy App, den jüngsten Zuwachs der Robotron-Energiemarkt-Plattform auf der E-world 2023 präsentieren zu können“, sagt Robert Seidler, Fachbereichsleiter Vertriebsprozesse bei Robotron. „Die Smart Energy App ist das Ergebnis der intensiven Zusammenarbeit mit verschiedenen Partnern aus der Branche. Mit Blick auf den agilen Rollout intelligenter Messsysteme und der Einführung dynamischer Stromtarife bietet die App eine passende Plattform für Letztverbraucher, ihren Stromverbrauch in Echtzeit zu kontrollieren und nachhaltig zu steuern.“

Die Smart Energy App ist für alle mobilen Endgeräte optimiert und mit anderen intelligenten Systemen kompatibel. Die App bietet eine einfache Bedienung und individuelle Anpassungsmöglichkeiten über flexible Widgets.

Neben der Präsentation der neuen App wird Robotron auch eine Reihe von weiteren Lösungen und Services auf der Branchenleitmesse 2023 vorstellen. Interessierte können sich über eine Vielzahl an Produktweiterentwicklungen und -neuheiten informieren.

Besuchen Sie den Messestand von Robotron in Halle 3, Stand 248 auf der E-world 2023 vom 23. – 25. Mai 2023 in Essen, um die neue Smart Energy App und viele weitere Software-Lösungen für alle Markttrollen kennenzulernen.

**Alle Informationen zu den Messehighlights und zur Terminvereinbarung finden**

Sie unter: <https://e-world.robotron.de/>

**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:**  
Franziska-Doreen Hornung  
Unternehmenskommunikation/  
Marketing Energiewirtschaft

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

Erfahren Sie mehr zur Robotron Smart Energy App: [www.robotron.de/robotron-smart-energy-app](http://www.robotron.de/robotron-smart-energy-app)

## 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 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](http://www.robotron.de)