**Energieunabhängig wohnen mit MAGE AUTARK**

*Redaktion:*

***Waldecker PR GmbH***

***Büro für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit***

*Ansprechpartnerin:*

*Stefanie Schetter*

*In der Büg 26*

*90453 Nürnberg*

*Telefon: ++49 (0)911 38 44 02 63*

*E-Mail:* [*schetter@waldecker-pr.de*](mailto:schetter@waldecker-pr.de)

*Internet:* [*www.waldecker-pr.de*](http://www.waldecker-pr.de)

***MAGE Roof & Building Components GmbH***

*An den Steinenden 7*

*D-04916 Herzberg/Elster*

*Telefon: ++49 (0)3535 4007-0*

*Fax: ++49 (0)3535 4007-17*

*E-Mail:* [*info@mage-roof.com*](mailto:info@mage-roof.com)

*Internet:* [*www.mage-roof.com*](https://mage-roof.com/)

[*www.mage-autark.com*](https://mage-autark.com/)

**Bedarfsgerechte Komplettsysteme vom Profi**

*Millionen Kunden möchten ihre private Energiewende schnell verwirklicht sehen. Um das Fachhandwerk hier zu entlasten, startet Dachexperte MAGE diesen März ein effizientes All-in-One-Konzept: MAGE AUTARK heißt die integrierte Heimenergie-Systemlösung aus Solarstrom, Speichertechnik, Energie-Management und Rundum-sorglos-Service.*

Der Solarstrom für [MAGE AUTARK](https://mage-autark.com/) Projekte kommt aus **PV-Modulen mit 30 Jahren Leistungsgarantie**, **gefertigt in Deutschland durch die Sonnenstromfabrik.** Ein **intelligentes Batteriespeicher-System von Ubbink** fungiert als Stromspeicher und Hybrid-Wechselrichter in einem. Es verteilt die PV-Energie nach Bedarf an Haushaltsgeräte oder das öffentliche Netz. Überschüsse lagert es in stapelbaren LFP-Batteriemodulen mit 5,12 bis 25,6 kWh Gesamtfassungsvermögen. Im **Voltara Home Energie-Management-System** mit Mobil-App lässt sich der Anlagenbetrieb überwachen sowie priorisieren, wie die gewonnene Solarenergie genutzt wird – zum Beispiel für E-Auto, Wärmepumpenbetrieb oder Batteriebeladung.

Handwerkskräften steht mit MAGE AUTARK ein **zentraler Ansprechpartner für die komplette Anlage** zur Seite. Zugleich profitieren sie vom **Logistikservice aus einer Hand.** MAGE übernimmt zudem die bedarfsgerechte Planung der Photovoltaik samt Dokumentation. Auch die Systemeinrichtung ist dank **Ready-to-use-Technologie** und **MAGE Montagesupport** schnell erledigt.

Endkunden erhalten über MAGE AUTARK eine **netz- und wetterunabhängige Eigenversorgung** mit **nachhaltiger Energie**, bestehend aus **hochwertigen Komponenten** von einem **namhaften deutschen Unternehmen**. Damit steigern sie auch den Wert ihrer Immobilie und können Einspeisungsgewinne erwirtschaften. Nicht zuletzt stärkt das runde Konzept die **Bindung zum örtlichen Fachhandwerkspartner des Vertrauens**.

Weitere Infos zum Angebot stehen auf [www.mage-autark.com](https://mage-autark.com/) bereit.

Unabhängige Energieversorgung im Komplettsystem: MAGE AUTARK liefert hochwertige Komponenten und Inklusive-Services aus einer Hand.

**Bild: MAGE Roof & Building Components GmbH, Herzberg/Elster**

**Über die MAGE Roof & Building Components GmbH**

Die [MAGE Roof & Building Components GmbH](https://mage-roof.com/) wurde in den 1960ern im Schwarzwald gegründet und versteht sich als mittelständisches Unternehmen mit internationaler Ausrichtung. Durch intensiven Austausch mit dem Fachhandwerk und zukunftsweisende Entwicklungsimpulse in der Dachtechnik hat sich MAGE als ein führender Anbieter der Sparte etabliert.

Seit 2022 gehört das Unternehmen zu 100 % zu CENTROTEC SE. Die CENTROTEC SE mit Sitz in Deutschland ist spezialisiert auf energieeffiziente Gebäudetechnik und in über 50 Ländern vertreten. MAGE nutzt das breite Netzwerk an Synergien zur kontinuierlichen Optimierung des Portfolios. Ziel ist es, Handwerksbetriebe bei der Realisierung der Energiewende auf zuverlässige und nachhaltige Weise zu entlasten. Dazu entwickelt die MAGE Roof & Building Components GmbH innovative Systemtechnik für Dachneubau und -sanierung sowie maßgeschneiderte PV-Technik mit effizienter Energie-Infrastruktur. Unter dem Konzept [MAGE AUTARK](https://mage-autark.com/) versorgt das Unternehmen Fachkräfte mit den erstklassigen Kernprodukten und Services, die es braucht, um individuelle Eigenheime mit unabhängiger Stromversorgung auszustatten.

Weitere Informationen: [www.mage-roof.com](http://www.mage-roof.com) und [www.mage-autark.com](http://www.mage-autark.com)