

## FutureApotheke erhält Automatisierungslösung von Rowa

20.04.2010, 14:14 | Gesundheit & Medizin

Pressemitteilung von: *Rowa Automatisierungssysteme GmbH*

---



Tanja Franz (Mitte) bei der Preisverleihung der MiA Future Apotheke. (Foto: Carmen Groschwitz)

Kelberg/Ansbach, 20.04.2010 – Apothekerin Tanja Franz ist die Gewinnerin der MiA Future Apotheke. Mit Unterstützung der MiA-Partner wird sie in ihrer Apotheke in Ansbach-Eyb ein zukunftsweisendes Konzept umsetzen. Bestandteil dieses einmaligen Projektes ist auch eine Automatisierungslösung von Rowa: das kompakte Kommissioniersystem Rowa Vmax.

Der Marketingverband innovativer Apothekendienstleister (MiA) stellte die FutureApotheke und ihre Gewinnerin im Rahmen einer Pressekonferenz am 14. April vor. „Mit der FutureApotheke werden neue, aber auch schon bewährte Impulse für eine erfolgreiche, kundenorientierte Apotheke in die Praxis umgesetzt“, so Apotheker Jens Wiegand, der das Projekt für Rowa begleitet. „Mit dem Rowa Vmax erhält die neue Apotheke von Frau Franz eine zukunftsweisende Automatisierungslösung, mit der die Wirtschaftlichkeit erhöht und mehr Zeit für die Kundenberatung gewonnen wird.“

Da der Rowa Vmax Medikamente extrem kompakt lagert – bis zu 4.000 Packungen pro laufenden Meter – bleibt in der FutureApotheke viel Platz für die Offizin, die ganz im Zeichen moderner Einrichtungs- und Präsentationskonzepte stehen wird.

Die FutureApotheke in Ansbach-Eyb wird im Juni 2010 eröffnet.

### Portrait

#### Über Rowa

Rowa ist mit 3.000 verkauften Anlagen europäischer Marktführer für automatisierte Warenlager in Apotheken. Das Produktangebot umfasst Kommissionierautomaten und Zubehör wie z.B. eine vollautomatische Einlagerung. Das Unternehmen mit Hauptsitz in Kelberg, Eifel, beschäftigt über 280 Mitarbeiter.  
Mehr Informationen: [www.rowa.de](http://www.rowa.de)

News-ID: 419934 • Views: 1503 (Stand: 06.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/419934/FutureApotheke-erhaelt-Automatisierungsloesung-von-Rowa.html>