

Wianco Ott Robotics

EMMA gewinnt German Innovation Award

[10.06.2025] Die kognitive KI EMMA ist in gleich zwei Kategorien mit dem German Innovation Award 2025 ausgezeichnet worden. Die Jury lobte unter anderem das Potenzial von EMMA, zur Lösung des Fachkräftemangels beizutragen.

Doppelter Triumph für EMMA: Die von dem Unternehmen [Wianco Ott Robotics](#) entwickelte kognitive Künstliche Intelligenz ([wir berichteten](#)) wurde in gleich zwei renommierten Kategorien mit dem [German Innovation Award](#) 2025 ausgezeichnet. In der Kategorie „Excellence in Business to Business – AI Methods“ erhielt EMMA laut Hersteller die höchste Auszeichnung in Gold. Darüber hinaus sei sie als Winner in der Kategorie „Information Technologies | Functional Software“ geehrt worden.

In ihrer Begründung zeigte sich die Jury beeindruckt von der Innovationskraft, dem disruptiven Potenzial und der gesellschaftlichen Relevanz des Projekts. EMMA senke technologische Barrieren, damit auch Menschen ohne tiefgehendes IT-Wissen Prozesse automatisieren können. Damit leiste die KI einen praxisrelevanten Beitrag zur Lösung eines der drängendsten Probleme in Deutschland: dem Fachkräftemangel.

Bei EMMA handelt es sich nach Angaben von Wianco Ott Robotics um eine Künstliche Intelligenz, die Prozessschritte beliebiger Fachverfahren automatisieren kann und dadurch Fallentscheidungen vorbereitet. In der öffentlichen Verwaltung könne die Lösung beispielsweise bei der effizienten Abarbeitung von Wohngeldanträgen unterstützen. Das Jugendamt des Kreises Lüchow-Dannenberg nutzt die virtuelle Kollegin EMMA zudem im Bereich Unterhaltsvorschuss ([wir berichteten](#)).

(bw)

Stichwörter: Künstliche Intelligenz, Automatisierung, EMMA, Kreis Lüchow-Dannenberg, Wianco Ott Robotics