



**PSI**  
Technics



## DIGITALE ASSISTENZSYSTEME

### EMMA Kognitive KI – Das mupudia RPA Modul für Ihren Future Workplace

Prozesse automatisieren.  
Schnell, einfach und sicher.

Bei **EMMA Kognitive KI**, dem mupudia RPA Modul, handelt es sich um eine Automatisierungslösung, die die Simulation menschlicher, regelbasierter Interaktion auf dem PC ermöglicht, bestehend aus den nachfolgend beschriebenen Komponenten:

#### EMMA Studio PC:

- Anlage und Konfiguration von Prozessplänen, Prozessgruppen, Prozessen und Prozessschritten für PCs
- Image Repository: Anlage und Konfiguration von Bildern und Mustern für die Objekterkennung
- Sound Repository: Anlage und Konfiguration von Sounds, die während der Automatisierung abgespielt werden sollen
- Aufruf und Export von Automatisierungsreports
- Automatisierte Ausführung von (Teil-)Prozessen (attended Automation)

#### EMMA Konfiguration:

- Definition des Rollen- und Rechte-Models
- Konfiguration der Umgebungsparameter
- Anlage und Konfiguration von Metadaten wie Tags für die Zuordnung und Filterung von angelegten Mustern oder Objekten

#### EMMA Service:

- Automatisierte, zeitgesteuerte Ausführung von (Teil-)Prozessen und Prozessgruppen (unattended Automation)

**EMMA Kognitive KI (RPA)** kann als Ergänzung zu Ihrem bereits vorhandenen Digitalen Assistenten von mupudia oder als eigenständige Lösung verwendet werden.



mu:pu:di:a

EMMA Kognitive KI (RPA)



„Hi, was kann ich für dich tun?“



# Automatisieren Sie smart & digital Ihre Prozesse – So funktioniert's:

## Allgemeine Systemvoraussetzungen:

Die Implementierung der Funktionen zur Spracherkennung erfolgt unter Verwendung der Google Speech-to-Text API.

Die Implementierung der Funktionen zur Texterkennung erfolgt unter Verwendung von ABBYY FineReader Engine.

## Spezifische Systemvoraussetzungen & Installationsoptionen für ...

### EMMA Kognitive KI PC Desktop Installation:

#### EMMA Suite

EMMA Studio	EMMA Konfiguration	EMMA Service (opt.)	Datenbank: MSSQL Server 2016 oder höher
EMMA Bibliotheken (Videos, Audios, Kinematik, Lizenzen)			

#### Windows 10 / 11 oder Windows Server (FS)

PC (mind.): Intel i5 Prozessor + 6 GB RAM + 10 GB freier HDD  
PC (empfohlen): 8-Kern-Prozessor + 16 GB RAM + 100 GB HDD  
VM-Installation: Dauerhafte Zuweisung von mind. 4 Prozessor-kernen + 4 GB RAM

### EMMA Kognitive KI PC Cluster Installation:

#### EMMA Client

EMMA Studio	EMMA Konfiguration	EMMA Service (opt.)
EMMA Bibliotheken (Videos, Audios, Kinematik, Lizenzen)		

#### Windows 10 / 11 oder Windows Server (FS)

PC (mind.): Intel i5 Prozessor + 6 GB RAM + 10 GB freier HDD  
PC (empfohlen): 8-Kern-Prozessor + 16 GB RAM + 100 GB HDD  
VM-Installation: Dauerhafte Zuweisung von mind. 4 Prozessor-kernen + 4 GB RAM

Jede RPA Modul-Lizenz beinhaltet die Textanalyse von bis zu 25.000 Seiten (DIN A4 / Screenshots) pro Monat.

Je nach Bedarf, kann die Anzahl der Seiten in den Lizenzen erhöht werden. Auch eine individuelle Anpassung der Anzahl von Textanalysen ist auf Wunsch möglich und wird für den jeweiligen Einsatz im zugehörigen Angebot berücksichtigt.

#### EMMA Server

EMMA Dashboard (opt.)	Datenbank: MSSQL Server 2016 oder höher
-----------------------	--

#### Windows Server (FS)

Server (mind.): Intel i5 Prozessor + 4 GB RAM + 10 GB freier HDD  
Server (empfohlen): 100 GB HDD

Wir sind sicher: Auch Ihr Unternehmen kann von unseren Produkten und Lösungen in der Digitalisierung und Automatisierung profitieren. Vereinbaren Sie mit uns einen Termin für Ihr persönliches Beratungsgespräch: **info@psi-technics.com | +49 2630 91590-0**



Nutzen auch Sie die zahlreichen Vorteile eines digitalen Assistenzsystems in Ihren Prozessen. Jetzt QR-Code scannen oder Website aufrufen und mehr erfahren.

**www.mupudia.com**

Gigabit Ethernet

FSI-190484\_2024-03-08