

## oqdo.pnp

AI driven onboarding for smart buildings

<b>Programm / Ausschreibung</b>	IWI 24/26, IWI 24/26, Basisprogramm Ausschreibung 2026	<b>Status</b>	laufend
<b>Projektstart</b>	01.11.2025	<b>Projektende</b>	31.10.2026
<b>Zeitraum</b>	2025 - 2026	<b>Projektlaufzeit</b>	12 Monate
<b>Keywords</b>			

### Projektbeschreibung

Die vorliegende Entwicklungsinitiative repräsentiert einen entscheidenden Fortschritt für die OQDO-Lösung, indem sie mit oqdo.pnp, einem Full-Service AI-Onboarding, eine noch nie dagewesene Dimension von Effizienz und Effektivität erreicht. Das zentrale Ziel dieses Entwicklungsprojekts ist die Übertragung von Expertenwissen im Bereich Onboarding in eine fortschrittliche AI-Software. Oqdo.pnp ermöglicht einen vollständig von künstlicher Intelligenz unterstützten Onboarding-Prozess. Diese innovative Lösung analysiert die Daten der Gebäudeautomation und unterbreitet maßgeschneiderte Vorschläge für eine effiziente Integration. Mit nur wenigen Klicks kann das Onboarding abgeschlossen werden, ohne dass umfangreiche Bestandsunterlagen erforderlich sind. Die künstliche Intelligenz übernimmt die Generierung Gebäudezwillings basierend auf den Daten und dem Feedback des Anwenders.

### Projektpartner

- oqdo GmbH