



OPENproject **DEOS Konfigurationstool**

Schnell und sicher konfigurieren

OPENproject ist das kostenlose DEOS Programmierwerkzeug zur Massenparametrierung von technischen Einzelraumkomponenten.

Dieses flexibel einsetzbare Tool ermöglicht Ihnen eine umfangreiche, schnelle und automatische Programmierung der OPEN EMS (DDC).

Routinearbeiten ohne Fehler

Mit OPENproject arbeiten Sie fehlerfrei und sparen wertvolle Zeit und somit Kosten. Dies gelingt durch Konfiguration mit dem DEOS BACnet DataCenter und der integrierten Cloning-Funktion.

Die Benutzeroberfläche bedienen Sie intuitiv mit Dropdown-Menüs und Checkboxes. OPENproject unterstützt den BACnet Standard und beinhaltet eine kostenlose Bibliothek mit Anwendungen z. B. für:

- VAV- und FCU-Systeme
- Beleuchtung
- Zähleranbindungen
- Energieoptimierung durch Berechnungsobjekte

Kundenspezifische Bibliotheken können integriert werden und erweitern die individuellen Einsatzmöglichkeiten von OPENproject.



Einfache Bedienung



Zeit- und kostensparende Programmierung



Schnelle Inbetriebnahme

OPENproject DEOS Konfigurationstool

DEOS.AG
Technology for intelligent buildings

Hohe Qualität und Einheitlichkeit

Die Software erstellt für Sie automatisch grafische Übersichten sowie Navigationsseiten.

Alle Projekte sind gleich strukturiert und Kollegen Ihrer Firma finden sich schnell im Projektaufbau zurecht. So sichern Sie eine gleichbleibende hohe Qualität.



OPENproject mit 3D Grafiken

Individualisierung trotz Automatisierung

Wenn zusätzliche individuelle Anpassungen notwendig sind, können Sie das Regelprogramm mit dem DEOS Programmierwerkzeug FUP XL für die freie Programmierung optimieren.

Moderne grafische Visualisierung

Über das Visualisierungsprogramm OPENview ControlPanel oder über einen Standardbrowser werden die Anlagen visualisiert. Folgende Funktionen von OPENproject sind hier besonders hilfreich, um Zeit und Kosten zu sparen.

- ✓ **Cloning** – für eine schnelle Massenparametrierung (BACnet DataCenter)
- ✓ **Kalkulationsobjekte** – Balancing des Gebäudes
- ✓ **BACnet Scheduler**
- ✓ **Grafik** – Konfiguration einfach über Checkboxes

