



FUP XL 2 DEOS Programmierertool

Schnell und sicher konfigurieren

Eine schnelle und vollständige Anlagenprogrammierung in wenigen Schritten – das leistet die Programmierumgebung der DEOS AG mit dem grafischen Programmierwerkzeug FUP XL 2 (FUP = Funktionspläne). Kostenlose Bibliotheken für ganze Anlagen sowie Anlagenteile ermöglichen die schnelle Erstellung von Regelungs- und Automationsbausteinen inkl. der notwendigen Dokumentation.

Umfangreiche Bibliotheken inkl. Anlagengrafiken

Durch die Makrobibliothek läuft die Anlagenprogrammierung standardisiert und schnell. Sie sparen dadurch Zeit und steigern auch die Qualität der Inbetriebnahme, da Sie sofort reproduzierbare Ergebnisse für Folgeprojekte erzeugen.

Im Lieferumfang enthalten sind zudem Standard-Anlagensimulationen und eine automatische Plausibilitätsprüfung.

Grafische Visualisierung

Die Anlagendarstellung erfolgt wahlweise über OPENweb (GLT der DEOS AG), einen Standard-Webbrowser, das OPENview ControlPanel (lokaler Software-Client der DEOS AG) oder per DEOS Android App. Je nach Projektanforderung können Anlagenbetreiber diese frei wählen und auch parallel nutzen.

Modernste HTML5 Technologie ermöglicht zudem die Anwendung über PC, Tablet oder Smartphone (Windows, Android oder iOS).



Einfache und praxisnahe Bedienung



Zeit- und kostensparende Programmierung



Schnelle Inbetriebnahme



FUP XL 2

DEOS Programmierertool

DEOS.AG
Technology for intelligent buildings

Hohe Qualität und Einheitlichkeit

FUP XL 2 ist das zentrale Programmierwerkzeug der DEOS AG für vorgefertigte Standardanlagen und individuelle Kundenlösungen. Anwender können in diesem Tool mit Hilfe qualitätsgetesteter grafischer Bausteine einfache sowie anspruchsvolle Automationsprojekte realisieren.

Die vielfach erprobten Regelungen zur Anlagenoptimierung sind ebenfalls enthalten. Hierdurch können Sie die Energiekosten für Ihr Gebäude merklich reduzieren sowie den Komfort für die Gebäudenutzer steigern.

Vereinfacht Routinearbeiten

FUP XL 2 unterstützt Sie bei der Erledigung von zeitraubenden Programmierschritten wie der Fehlersuche oder der Anlagendokumentation.

FUPtools

Ob Netzwerkkonfigurator, MakroEditor oder DDC-Lader – diese und weitere nützliche Werkzeuge sind im FUP XL 2 inklusive. So gestalten Sie die umfangreiche Anlagenprogrammierung mit nur EINEM Softwaretool: dem FUP XL 2 der DEOS AG.



Inklusive praxiserprobter und energieoptimierender Regelalgorithmen



Freie Programmierung der OPEN EMS und der GLT in einem Schritt



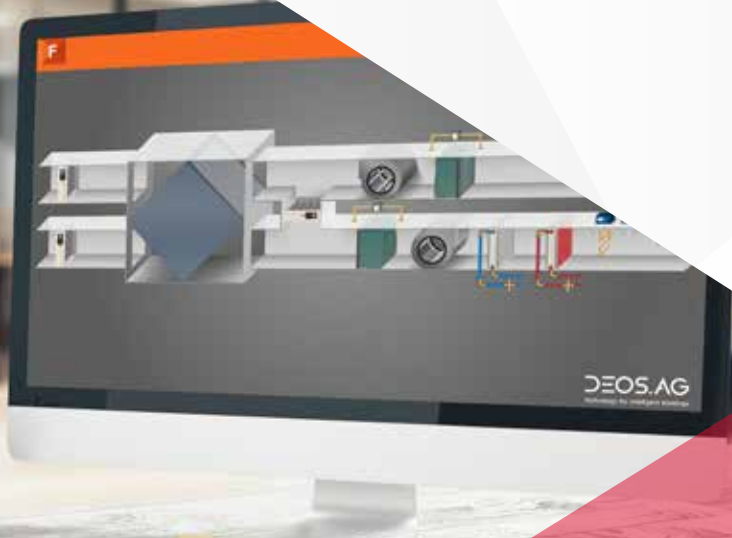
Mehr als 1000 Makros aus den Bereichen Lüftung, Heizung und Kälte



Komplette und grafische Visualisierung (Anlagenbilder)



Integrierte Online-Dokumentation



BACnet
International

MEMBER OF
ASHRAE **BACnet**
INTEREST GROUP EUROPE