

Rheine, 01. September 2022

## Pressemitteilung

**So effizient war BACnet Engineering noch nie!**

# **DEOS AG bietet neues und effizientes BACnet Engineering und begeistert Partner mit deutlich reduzierten Projektierungsaufwänden**

RHEINE/STEINFURT. Der Integrationsexperte DEOS AG aus Rheine bietet seinen Partnern und Interessenten einen neuen und optimierten BACnet Workflow, der das BACnet Engineering deutlich vereinfacht. Mit AMEV-konformen BACnet Bibliotheken, dem 1:1-Test für die effiziente Inbetriebnahme und optimal abgestimmter Hard- und Software begeistert die DEOS AG Ihre Partner und maximiert die Wirtschaftlichkeit von BACnet Projekten.

„Efficient BACnet Engineering“ – so heißt die Gesamtlösung zur effizienten Umsetzung von BACnet Projekten bei der DEOS AG. Der neue und optimierte BACnet Workflow vereinfacht das BACnet Engineering deutlich und maximiert die Wirtschaftlichkeit in Projekten. Seit Anfang 2022 setzen DEOS Systempartner auf die neue Engineering Lösung und sind begeistert von den Effizienzsteigerungen.

„Ein hervorragender Engineering Workflow – mit dem Efficient BACnet Engineering kann ich meine projektspezifischen BACnet Anforderungen und Kundenwünsche so schnell wie noch nie umsetzen – und das Ganze auch noch spielerisch einfach!“ So berichtet Thorsten Maaß, Programmierer bei der OLM MSR Dienstleistungs GmbH und langjähriger DEOS Systempartner aus Berlin.

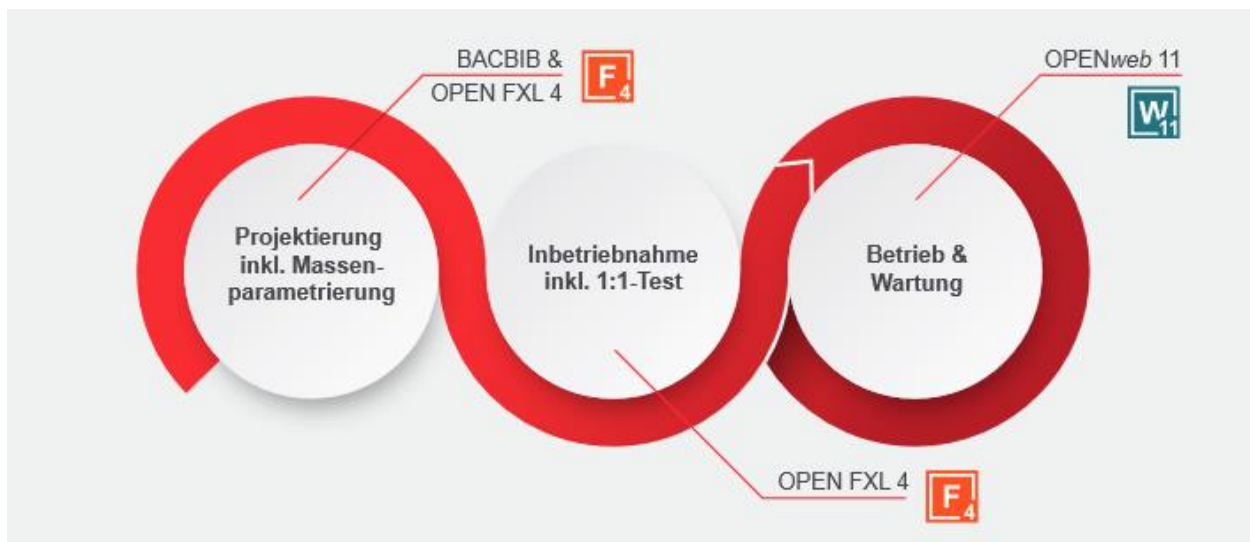
Neben AMEV-konformen BACnet Makro- und Template-Bibliotheken stehen im DEOS Engineering Werkzeug, dem OPEN FXL, umfangreiche Tools für die Massenparametrierung sämtlicher IO- und BACnet Objekte sowie für die Inbetriebnahme zur Verfügung. Zudem erfolgt die Aufschaltung der DEOS BACnet Controller auf die B-AWS OPENweb zum Großteil automatisch. Die konsequente Verwendung von BACnet im gesamten Workflow und in den verschiedenen Projektphasen führt zu deutlichen Effizienzgewinnen, die eine wirtschaftlichere Abwicklung von Projekten ermöglichen.

Ein weiteres Highlight ist der neue 1:1-Test. Nutzer erhalten während der Inbetriebnahme Zugriff auf sämtliche Informationen des Projekts inklusive der Live-Ansicht aller Datenpunkte. So können die Qualität von Projekten gesteigert und die Zeitaufwände weiter reduziert werden. Auch unnötiges Nacharbeiten aufgrund nicht korrekt in Betrieb genommener Projekte oder fehlender Dokumentation gehört somit der Vergangenheit an.

„Mein persönliches Highlight des Efficient BACnet Engineerings ist der 1:1-Test. In der Vergangenheit mussten die Prüfschritte und Testergebnisse zu jedem im Projekt verbauten Hardwaregerät manuell dokumentiert werden – mit unserem 1:1-Test kann das nun deutlich schneller automatisiert erledigt werden! Das gibt es sonst nirgends am Markt so einfach!“, so Fabian Gödker, Leiter Produktmanagement bei der DEOS AG.

Gerade für Interessenten und Neukunden bietet die DEOS AG ein besonderes Angebot. „Mit der DEOS Gelinggarantie für Interessenten und Neukunden bieten wir gerade diesen Zielgruppen die Möglichkeit sich selber vom effizienten BACnet Engineering mit DEOS überzeugen zu können – und das ohne Risiko“, so Hendrik Plagemann, Produktmanager bei der DEOS AG. „Beim Einsatz des neuen BACnet Workflows setzen wir auf eine intensive Unterstützung durch unsere DEOS BACnet Experten – so gelingt jedes Projekt“, schließt er ab.

Weitere Informationen finden Sie hierzu auf der DEOS Website: <https://www.deos-ag.com/de/efficient-bacnet-engineering/>



**Weitere Produkt- und Lösungsinformationen:**

<https://www.deos-ag.com/de/efficient-bacnet-engineering/>

**Ihr Pressekontakt zur DEOS AG**

**Bernhard Pieper**

Tel.: +49 5971 91133-0  
[presse@deos-ag.com](mailto:presse@deos-ag.com)



## **DEOS AG – Gebäudeautomation für Gebäude, die begeistern**

Die DEOS AG mit ihrem Hauptsitz in Rheine (NRW) entwickelt und produziert als international agierendes Unternehmen und Teil der schwedischen REGIN Gruppe intelligente Produkte, Lösungen und Dienstleistungen für die Automation und Digitalisierung von Gebäuden und Anlagen. Zusätzlich bietet die DEOS AG ein regionales Projektgeschäft mit eigenen HLK-Service- und Wartungsdienstleistungen an.

Mit der Begeisterung für Heizungs-, Lüftungs- und Klimaregelung sowie modernste IoT- und Cloud-Lösungen entwickelt die DEOS AG effiziente und zukunftsweisende Gesamtsysteme. Dabei spielt die Einfachheit der Systeme für die Gebäudetechnik eine besonders große Rolle – von der Integration bis hin zur Bedienung. Die hausinterne Entwicklung kombiniert etablierte MSR-Technik mit modernen IoT-/Cloud-Lösungen – Made in Germany.

Bei der täglichen Arbeit stehen immer die zentralen Bedürfnisse der weltweiten DEOS Systempartner im Mittelpunkt. Durch den direkten Dialog und die intensive Zusammenarbeit wird das DEOS Produkt- und Lösungsportfolio gemeinsam entwickelt. Als mittelständisches Unternehmen kann dabei deutlicher leichter und agiler auf Umfeldfaktoren reagiert werden sowie zielgerichtete Anpassungen am Portfolio vorgenommen werden. Zusätzlich werden DEOS Partner aktiv mit Serviceangeboten unterstützt, um die gewünschte Flexibilität, Effizienz und Wirtschaftlichkeit in Bauprojekten zu erreichen.

Die größte Motivation des gesamten DEOS Teams liegt darin Systempartner, Fachplaner, Betreiber und Endkunden mit dem DEOS Portfolio zu begeistern. Mit den praxisnahen Lösungen und der einfachen Systemintegration werden Gebäude im energetischen Optimum betrieben und so leistet das DEOS Team einen wichtigen Beitrag für die Umwelt und Nachhaltigkeit.

1967 gestartet, ist die DEOS AG mittlerweile an vielen eigenen Standorten als auch über gezielte internationale REGIN Niederlassungen vertreten. 250 weltweit zertifizierte Systempartner vertreten. Rund 150 DEOS Mitarbeiter arbeiten tagtäglich mit großer Leidenschaft für exzellente Lösungen. Für Gebäude, die begeistern.

DEOS Lösungen finden vielfältigen Einsatz in Hotels, Bürogebäuden, Flughäfen oder Bildungseinrichtungen. Für weitere Informationen zur DEOS AG besuchen Sie [www.deos-ag.com](http://www.deos-ag.com).

DEOS® ist ein eingetragener Markenname der DEOS AG.

## Bildmaterial



Zentrale der DEOS AG in Rheine

