



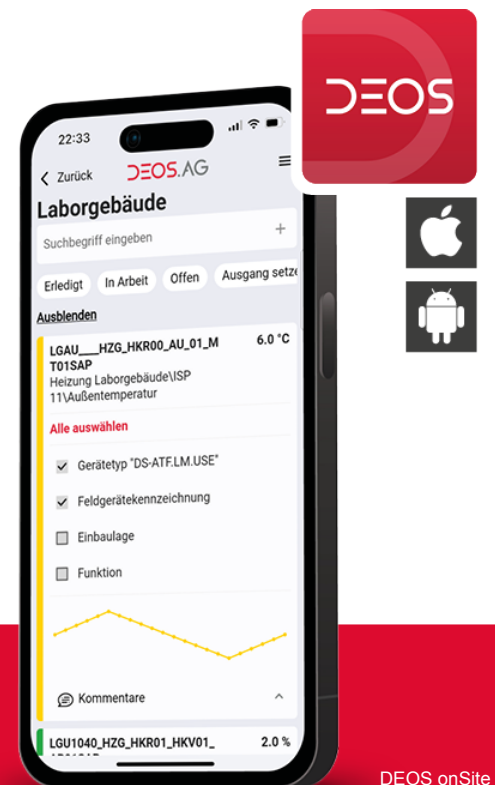
# Bis zu 40% Zeitersparnis mit DEOS onSite

## Die mobile Lösung zur effizienten Inbetriebnahme von Gebäudeautomationssystemen

Die Inbetriebnahmephase verursacht in der Praxis hohe und häufig intransparente Kosten. Neben Verzögerungen bei Vorgewerken oder Abweichungen zwischen Plan und Baustelle, die Sie wertvolle Zeit kosten, birgt vor allem der 1:1-Test mittels Excel-Listen einige Hürden: Fehlende oder unvollständige Dokumentation, Abweichungen zum Regelprogramm, fehlende Synchronisation unter Kollegen im selben Projekt oder fehlende Transparenz fremdverschuldeter Zusatzaufwände, die nicht weitergereicht werden können. All das führt zu erhöhten Kosten durch Mehraufwände bei der Testdurchführung, der Dokumentation und bei Nacharbeiten, zu schlechter Planbarkeit (Kosten und Einsatzplanung) und zu Verzögerungen im Projekt.

### Die effiziente Lösung: DEOS onSite

Mit DEOS onSite führen Sie den 1:1-Test aller Datenpunkte direkt an den Feldgeräten im Gebäude durch. Die nahtlose Kommunikation zwischen der onSite App und den Automationsstationen erfolgt flexibel über WLAN oder LTE, was eine beinahe lückenlose Abdeckung aller Gebäudebereiche ermöglicht. Zudem wird der 1:1-Test automatisch in der App dokumentiert.



DEOS onSite

Die Prüfergebnisse für jeden Datenpunkt werden in der App erfasst und können mit Kommentaren, Fotos und Zeiten für eventuellen Zusatzaufwand versehen werden. Steigern Sie die Effizienz im Projekt, indem Sie die Inbetriebnahme mit mehreren onSite App Nutzern gleichzeitig durchführen.

Die DEOS onSite App kann parallel zur stationären Variante in unserem Engineering Tool OPEN FXL verwendet werden. Dank der Synchronisation in der Cloud stehen allen Nutzern sämtliche Prüfergebnisse des gesamten Projektes zur Verfügung. Ein übersichtliches Dashboard zeigt den Fertigstellungsgrad des Projektes sowie den Gesamtaufwand transparent an und Sie können automatisiert ein detailliertes Prüfprotokoll erstellen.

DEOS onSite macht die Inbetriebnahme Ihrer Gebäudeautomation effizienter, transparenter und präziser denn je.

## Bis zu 40% Zeitersparnis pro Datenpunkt für den 1:1-Test

Halten Sie mit DEOS onSite Ihren Personalaufwand gering: Da der 1:1-Test direkt am Feldgerät durchgeführt wird, sparen Sie das Zurücklegen langer Wegstrecken oder die Hilfe einer zweiten Person. Bereits bei einem kleinen Projekt mit 200 Datenpunkten kann so ein Arbeitstag eingespart werden!

### Beispielrechnung

Projektgröße:	200 Datenpunkte
Aufwand 1:1-Test pro Datenpunkt:	6 Minuten
Gesamtaufwand ohne onSite:	1.200 Minuten
Zeitersparnis mit onSite	40%

**Zeitersparnis mit onSite gesamt 8 Std. (480 Min.)**

## Ihre Vorteile im Überblick



Folgen Sie uns in den sozialen Netzwerken und bleiben Sie immer informiert.