

# Effiziente Bestandsaufnahme im FM

Die Bereitstellung grafischer und numerischer Daten für die Implementierung in das Facility Management, stellt in der Regel den größten Kostentreiber dar und ist zudem mit hohem Zeitaufwand verbunden. Häufig werden diese nicht zielgerichtet durchgeführt oder beauftragt. Dadurch werden in der Regel zu hohe Kosten erzeugt, indem die generierten Daten entweder „überfrachtet“ erstellt oder mit hohem Aufwand auf die erforderliche Qualität gebracht werden müssen.

Als Teilnehmer des Seminars erfahren Sie außerdem, wie BIM - Building Information Modeling mit software-basierten Methoden, die Lücke zur konventionellen Gebäudedatenmodellierung schließt und somit die Produktivität Ihrer Planungsprozesse hinsichtlich Kosten, Terminen und Qualität weiter optimieren kann.

## Seminarziel

Dieses Seminar vermittelt neben den Grundlagen der gängigen CAD-Formate, wie Bestandsaufnahmen mittels modernster Messinstrumente schnell und kostengünstig durchgeführt werden und wie der Austausch mit CAFM-Systemen organisiert wird. Die Erfassungsmethoden werden anhand von Praxisbeispielen (3D-Laserscanning u.a.) erläutert und der Datenpflegeprozess erörtert.

Ziel ist es, Sie in die Lage zu versetzen, die benötigte Datenqualität und die einzelnen Leistungspositionen in der Bestandserfassung zu definieren, zu budgetieren und eine kostenorientierte Bestandsaufnahme sowie den Datenpflegeprozess langfristig zu organisieren.

## Inhalte

- Zielstellung und wichtige Voraussetzungen
- CAD- und BIM-Grundlagen
- Austauschformate, Aufbau, Pflichtenhefte und Standards
- Datenaustauschoptimierung zwischen CAD und CAFM, BIM und CAFM
- Erfassungsmethoden mit Praxisbeispielen, mobile Lösungen
- Datenpflegekonzepte
- Grundlagen der Flächenberechnung (DIN277, GIF...)
- Digitales Raumbuch

## Zielgruppe

Fach- und Führungskräfte aus dem Facility Management, Gebäudeverwalter und Betreuer von Liegenschaften, die professionelle Bestandsaufnahme effizient umsetzen wollen.

## Seminarleitung

**Jens Hasemann**, Fachwirt Facility Management, Verm.tech. ist seit mehr als 10 Jahren in dem Ingenieurbüro Dreccoll, dem führenden Anbieter von Architektur- und Ingenieurvermessung, als Trainer und Berater in den Bereichen CAD (Computer Aided Design), CAFM (Computer Aided Facility Management, BIM (Building Information Modeling) sowie Bestandsdatenerfassung, beschäftigt.

## Termin:

**Donnerstag, 24.10.2019**  
**Hannover**

**09.30 Uhr – 16.30 Uhr**

## Teilnahmegebühr:

**580,00 € zzgl.MwSt.**

Die Teilnahmegebühr schließt Seminarunterlagen und Pausenversorgung ein.

## Info:

**Dieses Seminar ist auch an anderen Orten und/oder als Inhouse-Seminar buchbar.**

## ANMELDUNG

**Internet:** www.commove.com

**Email:** mail@commove.com

**Fax:** +49 5471 80 21 007

Wir melden verbindlich an für das Seminar:

### Effiziente Bestandaufnahme im FM

am 24. Oktober 2019 in Hannover

---

Name / Vorname (1)

---

Name / Vorname (2)

---

Firma

---

PLZ, Ort

---

Rechnungsanschrift (falls abweichend)

---

Telefon / Fax

---

Email

---

Datum, Unterschrift

### Commove GmbH

An den Königstannen 3  
49163 Bohmte

Tel.: +49 (0) 5471 80 21 006

Fax.: +49 (0) 5471 80 21 007

Mail: mail@commove.com

### Anmeldung:

Bei einer zu geringen Zahl von Anmeldungen hat der Veranstalter das Recht, die Veranstaltung abzusagen. Bereits geleistete Zahlungen werden in diesem Fall zurückerstattet. Weitere Ansprüche gegen den Veranstalter bestehen nicht. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der Commove GmbH (www.commove.com).

Bei Stornierung Ihrer Anmeldung bis 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn ist die Bearbeitungsgebühr laut AGB zu zahlen. Bei Absagen danach (Eingang bei uns) wird die gesamte Gebühr fällig. Selbstverständlich ist eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers möglich.