

PRESSEMITTEILUNG

Der neue „Blog für Gebäudeperformance“ von Dr.-Ing. Stefan Plesser



Qualitätsmanagement in Gebäuden
sorgen dafür, dass sie funktionieren.
(Bild synavision)

Bielefeld, den 25.11.2020. In seinem neuen Blog beschreibt Dr.-Ing. Stefan Plesser, Geschäftsführer der synavision GmbH, warum Gebäude heute ein Technisches Monitoring braucht. Bei 35 Prozent des gesamten deutschen Endenergieverbrauchs, die auf Gebäude entfallen, ist hier noch viel Optimierungspotenzial im Hinblick auf die Klimaziele vorhanden. Bis 2050 soll der Primärenergiebedarf um 80 Prozent reduziert werden und der Gebäudebestand annähernd

klimaneutral sein – ohne Qualitätsmanagement ist dies unmöglich.

„Unsere Klimaschutzziele werden wir ohne ein effektives Qualitätsmanagement nicht erreichen. Wir haben in den letzten 30 Jahren zwar viele innovative Konzepte und Technologien entwickelt, aber bei der Umsetzung haben wir nicht ausreichend aufgepasst und unnötig viel CO₂ emittiert.“, erklärt Dr. Stefan Plesser, Autor des Buchs *Qualitätsmanagement in der Gebäudetechnik*. „Jetzt müssen wir ernst machen und haben mit den EU-Klimaschutzzielen, CO₂-Zertifikaten, der Renovation Wave und der EU-Taxonomy plötzlich richtig Druck auf dem Kessel. Und dass bei gleichzeitig zunehmend komplexer Technik!“.

Das Potential eines Technischen Monitorings wird noch unterschätzt, da es als nachsorgendes Werkzeug und „Fine-Tuning“ angesehen wird. Dabei kann es bei richtiger Anwendung mit wenig Aufwand nicht nur helfen, den Betrieb im Bestand zu optimieren, sondern schon in der Planung oder bei einer Due Diligence erhebliche Kosten sparen.

Dr. Plesser: „Mit meinem Blog möchte ich allen Baubeteiligten zeigen, wie man Qualitätsmanagement effektiv einsetzt, von der Kita bis zum Hochhaus! Wenn wir das Zusammenspiel aus Bauherrn, Fachplanung, Errichten, Inbetriebnahmemanagement und Projektsteuerung als Teamplay verstehen, können wir selbst die hochgesteckten Klimaschutzziele erreichen. Das Technische Monitoring will dazu seinen Beitrag leisten. Ich freue mich schon jetzt auf spannende Diskussionen und kreativen Austausch!“

Den Blog finden Sie unter www.synavision.de/blog.

synavision bietet als erstes Unternehmen weltweit Software an, mit der ein technisches Monitoring für die Gebäudetechnik umgesetzt und mit COPILLOT auch zertifiziert werden kann werden kann.

Presse-Ansprechpartner:

synavision GmbH

Michael Schwartz

Krieler Str. 21

50935 Köln

Tel.: 0221-95794980

E-Mail: schwartz@synavision.de