

Text: Robert Witte, Minergie Schweiz

Minergie unterstützt Bauleiter

Falsches Dämmmaterial, fehlender Lüftungsauslass oder ungedämmte Heizungsrohre sind mit «MQS Bau» vorbei. Neu können zudem Wohnbauten mit der «Minergie Systemerneuerung» einfacher zertifiziert werden. Für die Ausführung dieser neuen Produkte sind entsprechend geschulte Bauleiter und -fachleute für Minergie unabkömmlich. Kompakte Kurse am Campus Sursee vermitteln das nötige Wissen.

«Neu unterstützt Minergie mit dem Zusatzprodukt MQS Bau bei der Ausführung mit einem zusätzlichen Blick über die Schulter» erklärt Robert Minovsky, Leiter Technik & Entwicklung bei Minergie Schweiz. «Dafür brauchen wir Bauleiter, die MQS Bau Verantwortliche und damit das Auge von Minergie werden».

MQS Bau: Qualitätssicherung im Bauprozess

MQS Bau (Minergie-Qualitätssystem Bau) steht für höchste Qualität in der Bauphase. Denn jedes Bauprojekt ist individuell und die Abläufe meist komplex. Durch die verschiedenen beteiligten Personen entstehen viele Schnittstellen. MQS Bau hilft dem Bauleiter den Überblick zu behalten. MQS Bau ist einfach und standardisiert. Es kontrolliert systematisch die Minergie-relevanten Bauteile und dokumentiert die Ergebnisse. MQS Bau Verantwortlicher zu werden ermöglicht für Bauleiter zudem neue Geschäftsfelder abzudecken.

Einfach Modernisieren mit Minergie Systemerneuerung

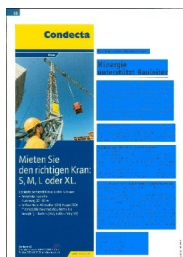
«Qualitative Gesamtanierung statt Flickwerk» beschreibt Sabine von Stockar, zuständig für Modernisierung bei Minergie, den neuen, vereinfachten Zertifizierungsweg für die Modernisierung von Wohnbauten, die Minergie Systemerneuerung. Auch hier sind Baufachleute gefragt und zwar von Anfang an. Wünscht der Bauherr zum Beispiel die Erneuerung der Fenster, gibt die Minergie Systemerneuerung standardisierte Lösungen vor hinsichtlich einer gesamthaften energetischen und komfortsteigernden Sanierung.



deutsche Ausgabe

Baukader Schweiz
4600 Olten
062/ 205 55 00
www.baukader.ch

Medienart: Print
Medientyp: Fachpresse
Auflage: 4'683
Erscheinungsweise: monatlich



Seite: 16
Fläche: 21'958 mm²

Auftrag: 3006207
Themen-Nr.: 672.002

Referenz: 71168502
Ausschnitt Seite: 2/2

Fünf Systeme mit ausgewogenen Anforderungen an Gebäudehülle, Wärmeerzeugung, Lüfterneuerung und Elektrizität bieten Übersicht. Als Resultat erhält der Bauherr bei erfolgreicher Umsetzung: ein Minergie Zertifikat.

Mehr Informationen:

www.minergie.ch oder
ausbildungen.campus-sursee.ch
Stichwort: minergie