

Angebot an die Teilnehmer des Projekts „Starke Bauherren – Gute Gebäude“

Im Rahmen des geförderten Forschungsprojekts können wir die teilnehmenden Pilotprojekte mit folgenden Leistungen unterstützen:

Einführung

- Workshop zur Vorstellung des Konzepts „Starke Bauherren – Gute Gebäude“
- Unterstützung bei der Festlegung Ihrer Projektziele
- Zusammenstellung möglicher Standards und QM-Prozesse für Ihr Gebäude

Unterstützung bei der Bedarfs- und Anforderungsplanung

- Gemeinsamer Workshop mit Ihrem Architekten und Fachplaner
- Vorstellung der Projektziele sowie der Standards und QM-Prozesse
- Besprechung eventueller Anpassungen der Standardkonzepte
- Teilnahme an bis zu drei weiteren Planungsbesprechungen

Qualitätssicherung ab der Entwurfsplanung

- Überprüfung der Entwurfs- & Ausführungsplanung auf Konformität mit den Standards
- 4 - 8 Baustellenbegehungen im Laufe der Errichtungsphase
- Unterstützung bei den Abnahmeprüfungen in der Inbetriebnahmephase

Technisches Monitoring ab der Entwurfsplanung

- Durchführung eines Technischen Monitorings nach AMEV-Empfehlung Nr. 158
- Überprüfung des anlagenübergreifenden Betriebs der technischen Anlagen hinsichtlich Funktion, Nutzerkomfort, Wirtschaftlichkeit und Ökologie
 - 1. vor VOB-Abnahme in einem 7-tägigen Probetrieb und
 - 2. fortlaufend im ersten Betriebsjahr

Digitale Unterstützung

Wir unterstützen Sie in der kompletten Projektlaufzeit durch:

- Beratung und Betreuung über unser Helpdesk
- Webportal zum Download von Arbeitsdokumenten (Checklisten, Leitfäden, ...)
- Webinare zu Themen rund um Standardisierung und Qualitätsmanagement

Wir stimmen gerne ein individuelles Angebot entsprechend der Rahmenbedingungen Ihres Projektes mit Ihnen ab. Die Kosten richten sich nach der Komplexität Ihres Gebäudes. Sie profitieren in jedem Fall von der Förderung durch die DBU. SIZ und KEAN streben an, die Ergebnisse des Projekts nach Abschluss für die kontinuierliche Anwendung in Bauprojekten weiterzupflegen. Teilnehmern stehen alle Arbeitshilfen für 2 Jahren nach Projektabschluss für die Anwendung in Ihren Projekten kostenlos zur Verfügung.

Kontakt:

Steinbeis-Innovationszentrum energieplus

Martin Laatsch, M.Sc. (Projektleitung)

Dr.-Ing. Stefan Plesser (Institutsleitung)

Email: martin.laatsch@stw.de

Telefon: 0521 969 893 27

Hamburger Straße 277

38114 Braunschweig

Internet: www.siz-energie-plus.de