

Leistungsverzeichnisse auf neuem Stand

Ausschreibungstextmodule für die Technische Gebäudeausstattung im Internet

Ralf Willeke

Bei der Erstellung von Leistungsverzeichnissen ist die Aktualität der Texte ein wesentlicher Punkt für die Qualität der Ausschreibung. Über das Internet gibt es jetzt einen kostenlosen Service, der Planern und Errichtern die Arbeit wesentlich erleichtern kann.

Die in einem Leistungsverzeichnis enthaltenen Beschreibungen müssen technisch realisierbar sein und sollen auf dem neuesten Stand der verfügbaren Produkte aufsetzen. Vor allem müssen sie der aktuellen Gesetzes- und Normenlage entsprechen. Diese Aufgabe wird immer komplexer. Anzahl und Umfang der zu beachtenden Normen und Bestimmungen steigen kontinuierlich. Auch kommen ständig neue und weiterentwickelte Produkte auf den Markt. Um unter diesen Bedingungen den nötigen Überblick zu behalten, bietet Siemens jetzt im Internet eine kostenlose und qualifizierte Unterstützung bei der Erstellung von Leistungsverzeichnissen für die technische Gebäudeausstattung (Bild).

Qualitätsverlust mangels verfügbarer Zeit?

Die für die Planung eines Gebäudes zur Verfügung stehende Zeit ist häufig sehr knapp bemessen. Trotzdem sollen technisch anspruchsvolle Aufgaben individuell gelöst werden, und das in kürzester Zeit und mit kostengünstigsten Mitteln. Ein erprobtes Mittel zur Zeiteinsparung ist die Verwendung von erfolgreich verwendeten Musterlösungen die in Leistungsverzeichnissen abgebildet sind. Aber auch das Modifizieren bereits erarbeiteter Leistungsverzeichnisse gestaltet sich oft als sehr aufwändig. Häufig muss der Planer die Aktualität der Texte in der zur Verfügung stehenden Musterlösung mühsam prüfen. Haben sich seit der Erstel-



Textmodule für Leistungsverzeichnisse – aktuell und kostenlos im Internet

lung der Musterlösung Normen oder Richtlinien geändert? Sind die verwendeten Produkte noch aktuell?

Für den Bereich der technischen Gebäudeausstattung in Zweck- und Industriebauten finden sich auf den Internetseiten von Totally Integrated Power (TIP) Ausschreibungstextmodule für Leistungsverzeichnisse. So auch Ausschreibungstextmodule zu Produkten und Systemen der Energieverteilung.

In Zusammenarbeit mit den Herstellern weiterer Produkte und Systeme aus dem Bereich der technischen Gebäudeausstattung werden auf dieser Internetseite darüber hinaus Ausschreibungstextmodule für viele andere Themen angeboten – z.B. Aufzug- und Beleuchtungstechnik, unterbrechungsfreie Stromversorgungen oder Automatisierungstechnik.

Nutzer greift auf laufend überarbeitete Texte zu

Die Gestalter der TIP-Internetseiten überarbeiten und aktualisieren die Ausschreibungstextmodule regelmäßig. Zu dieser Überarbeitung zählt nicht nur die Anpassung der Texte nach Änderungen in Normen und Gesetzen, sondern auch

die Verfügbarkeit der beschriebenen Produkte und Systeme. Dies stellt man bei TIP durch regelmäßige Überprüfungen sicher. Auch das Spektrum der Ausschreibungstextmodule wird in diesem Zuge immer wieder ergänzt und an den aktuellen Bedarf der Planer angepasst.

Alle Texte stehen als AVA-Tools (AVA = Ausschreibung-Vergabe-Abrechnung), im normierten GAEB-Format D81 (GAEB = Gemeinsamer Ausschuss Elektronik im Bauwesen) oder als Rich-Text-Format (.rtf) zur Verfügung. Letzteres eignet sich für den Einsatz mit Textverarbeitungsprogrammen, z.B. Microsoft Word. Der Nutzer kann sie aus dem Internet kostenfrei herunterladen und dann weiterbearbeiten.

Einen zusätzlichen, ebenfalls kostenlosen Informationsservice für die Ausschreibungstextmodule bietet ein Informationsdienst, der angemeldete Planer bei Änderungen und Aktualisierungen über E-Mail persönlich informiert.

Zusätzlich findet der Planer auf dieser Internetseite Informationen, Tools und Planungshinweise aus dem Bereich der elektrischen Energieverteilung in Industrie und Zweckbauten.

www.siemens.de/tip/consultant

Dipl.-Ing. Ralf Willeke, Automation and Drives, Siemens AG, Nürnberg

Quelle: Siemens