



Pressemitteilung (012)

Infoabend im Bauzentrum München:

Multimediale Vernetzung im Eigenheim und intelligentes Wohnen

(20.01.2011) Den Aufbau und die Topologie einer Netzwerkverkabelung und die Möglichkeiten der intelligenten Haussteuerung im Eigenheim erläutert Johann Roggors, Diplom-Ingenieur der Elektrotechnik, am Dienstag, 25. Januar, um 18 Uhr im Bauzentrum München.

Elektrotechnik im modernen Wohnungsbau ist heutzutage mehr als „Kabel, Steckdosen und Sicherungen“. Unter dem Begriff „SMART HOME – intelligentes Wohnen“ haben längst neue Technologien wie multimediale Vernetzung oder Gebäudeautomatisierung Einzug gehalten. Ein gesteigerter Wohnkomfort, erhöhte Sicherheit und neue Möglichkeiten zur Energieeinsparung sind die treibenden Momente dafür. Der Vortrag stellt zukünftigen Bauherren und interessierten Personen Informationen über die Möglichkeiten und Auswahlkriterien zu Netzwerkkabelanlagen und –technologien zur Verfügung, um jetzige und zukünftige multimediale Anwendungen im Kommunikations- und Unterhaltungsbereich zu betreiben. Weiterhin geht es um Möglichkeiten, Nutzen, Sinn und Unsinn von automatisierten Gebäudesteuerungssystemen im Eigenheim. Es werden die wichtigsten auf dem Markt zur Verfügung stehenden Technologien und Produkte vorgestellt sowie Auswahl- und Entscheidungskriterien dargelegt.

Individuelle Fragen der Besucherinnen und Besucher werden gerne beantwortet, der Eintritt ist kostenlos.

Das Bauzentrum München befindet sich in der Messestadt Riem an der Willy-Brandt-Allee 10 (U2, Haltestelle Messestadt West, von dort nur fünf Gehminuten; mit der S2 bis Haltestelle Riem, dort umsteigen in Bus 190 bis Messestadt West; mit dem Auto Über die A94, Ausfahrt München-Riem oder Feldkirchen-West, Parkhaus direkt hinter dem Bauzentrum München). Internet:

www.muenchen.de/bauzentrum, E-Mail: bauzentrum.rgu@muenchen.de; Telefon: 089/54 63 66 0.