

DIAL informiert

Thema:	Gebäude-System-Designer - An der Nahtstelle zwischen Architektur und Technik tätig
Veranstaltungstag:	09. Juni 2010
Zeit:	17:00 – 18:30
Ort:	DIAL GmbH Lüdenscheid Gustav-Adolf-Str. 4 58507 Lüdenscheid Eingang Friedhof Str. (EGC Haus 8)
Raum:	Seminarraum EG (Weißes Labor)
Referent:	Dietmar Half, DIAL GmbH
Teilnehmer:	keine Beschränkung
Anmeldung:	DIAL GmbH Mareike Magenheimer 02351/1064-360 dialog@DIAL.de
Abmeldung:	Falls Sie doch verhindert sein sollten, melden Sie sich bitte rechtzeitig bei uns ab, um unsere Organisation zu erleichtern.

Sie haben noch nie etwas über den Lehrgang zum Gebäude-System-Designer gehört? Sie kennen den Lehrgang aber wissen noch nicht genau was sie davon halten sollen? Sie spielen schon länger mit dem Gedanken an diesem Lehrgang teilzunehmen aber es gibt noch offene Fragen die sie gerne beantwortet haben möchten? Dann bietet diese Veranstaltung die spannende Gelegenheit, mehr über den Lehrgang zu erfahren. Unser Referent Dipl. Ing. Architekt Dietmar Half stellt Ihnen in einem 90 Minuten Vortrag die Idee, Struktur und Ziele des Lehrgangs ausführlich vor und ist gerne bereit alle Ihre Fragen zu beantworten.

Durch die zunehmende digitale Vernetzung von ehemals eigenständigen technischen Systemen der Gebäudetechnik (z.B. Beleuchtung, Heizung, Kühlung und Lüftung) kommt es zu einer starken Überschneidung klassischer Planungsbereiche und Gewerke. Die Grenzen zwischen Architektur, technischer Gebäudeausrüstung, Produktdesign und Informationstechnologien sind mittlerweile fließend geworden und erfordern eine übergreifende Gestaltungsphilosophie sowohl technischer als auch inhaltlicher Art. Dem Bauherrn können die heute zur Verfügung stehenden Technologien und deren Vernetzung einen äußerst vielfältigen Nutzen bieten. Im konkreten Bauprojekt kommen vernetzte technische Systeme jedoch bisher viel zu selten zum Einsatz, da zum einen der Bauherr und zum anderen seine Berater häufig über zu wenige Informationen verfügen

oder Vorbehalte haben. Um die geschilderte Situation zu verbessern, ist es notwendig Möglichkeiten und Nutzen, die sich aus modernen Technologien ergeben, schlüssig zu vermitteln. Auch ist es wichtig, aus der Fülle der technischen Möglichkeiten diejenigen herauszufiltern, welche für das konkrete Projekt auf Basis der Ziel- und Kostenvorgaben des Bauherrn wirklich sinnvoll sind. Im Rahmen einer Weiterbildung wird dieses Ziel mit der der Qualifizierung zum Gebäude-System-Designer erreicht.

Interessiert? – Dann schnuppern Sie rein in das Thema „Gebäude-System-Designer- An der Nahtstelle zwischen Architektur und Technik tätig“ und besuchen unsere DIAL – informiert Veranstaltung.