

Kennen Sie den Fachverband der führenden Gebäudeautomationsplaner?

Bereits im Frühjahr des Jahres 1996 wurde der Verband **MeGA** gegründet. MeGA steht für Mehrwert durch Gebäudeautomation. Der Verband bezweckt die Förderung der Gebäudeautomation, ehemals MSRL-Technik und des Gebäudemanagements in der Schweiz, indem er die Planungsleistung in diesem Bereich markt- und kundengerecht umschreibt und die Verbindungsstellen zu anderen technischen Bereichen in Gebäuden klar definiert. Die Gesellschafter repräsentieren die führenden Planerfirmen der Gebäudeautomationsbranche in der Schweiz und verstehen sich als Gesprächspartner dieser Branche gegenüber Behörden, anderen Branchen und Verbänden.

Zwischenzeitlich sind elf der führenden Gebäudeautomationsplaner-Büros im MeGA vertreten. Gesamthaft vertreten sie über 60 Gebäudeautomationsplaner und sind somit sicherlich der grösste Know How - Pool, wenn es um die Gebäude- oder Raumautomation geht.

Die Mitglieder des Verbandes zeichnen sich durch ihre langjährige Präsenz am Markt, hohe Kompetenz in der Gebäudeautomation und eine einheitliche Berufsauffassung aus. Dies wird zukünftig auch mittels Logos visualisiert.



Unmittelbares Anliegen der Mitglieder sind moderne, offene und standardisierte Gebäudeautomationslösungen mit hoher Alltagstauglichkeit und Langlebigkeit, die Investoren, Bauherren, Architekten, GU's, Nutzer und Betreiber gleichermaßen zufrieden stellen.

Eine der Hauptzielsetzungen: Wissenstransfer

Seit dem Jahre 2007 pflegt MeGA die Homepage www.mega-planer.ch Über diese Plattform kann alles über die Gebäudeautomation erfahren werden. Testen Sie uns und sofern etwas fehlt, lassen Sie uns dies wissen.

Nebst einer lebhaften Verlinkung zu anderen Verbänden, zu den Gebäudeautomationsunternehmungen, den Normen und Publikationen bietet die Plattform noch einiges mehr. Wir sind überzeugt, dass der Link in jede Favoritenleiste oder in jedes Lesezeichen gehört. MeGA ist der kompetente Fachverband im Bereich Gebäudeautomation und nimmt dort eine führende Rolle ein, sicherlich auch mittels den Informationen über die Homepage.

Wachsende Anforderungen

Mit den steigenden Anforderungen an die Energieeffizienz, an Investitions- und Betriebskosten (Life Cycle Cost), an den Komfort, die Flexibilität und die Sicherheit nimmt die Bedeutung der Gebäudeautomation inkl. der Raumautomation zu. Gebäudeautomationsysteme können aber auch immer mehr. Sie können komplexe Funktionen aus den Bereichen Heizung, Lüftung, Klima, Kälte, Elektro, Beleuchtung, Sicherheit und Raumautomation sicher und günstig vernetzen. Sie bieten im HLK-Bereich effektive Steuer- und Regelfunktionen, die letztlich zu einer Steigerung der operativen und energetischen Effizienz führen. Damit die integrale Gebäudeautomation verwirklicht und somit der Grundstein für energieeffizient betriebene Anlagen gelegt werden kann, braucht es gesamtheitliche Systemdenker. Die Gesamtbetrachtung muss über die Betrachtung von Einzelthemen gestellt werden. Teamarbeit ist angesagt und auch im Interesse eines energieeffizienten Gebäudes gefordert.

Roundtable

Damit die Teamarbeit nicht nur im Planungsteam funktioniert, organisiert MeGA sogenannte Roundtable - Gespräche.

Energieeffiziente Gebäude dank u.a. der Gebäudeautomation

Mittels der Gebäudeautomation inkl. der integrierten Raumautomation wird es möglich Energieziele wie Minergie oder Gebäude der Energieeffizienzklasse A zu realisieren. Ein grosses Potential liegt heute sicherlich in der Modernisierung des bestehenden Gebäudeinventars. Wir vom MeGA sind überzeugt, das mit einem kompetenten Planungs- und Ausführungsteam wir den Energiezielen z.B. der 2'000 Watt-Gesellschaft immer näher kommen, sicherlich auch dank guten Lösungen der Gebäudeautomation. Wichtig schein uns, dass das Mandat des Gebäudeautomationsplaners sowie bei komplexen Gebäuden das Mandat des technischen Koordinators schon bei der Zusammenstellung des Planungsteams vergeben wird.

freundliche Grüsse
Thomas Rohrer
Präsident MeGA

T 041 375 00 92
M 076 313 00 92
mailto: info@mega-planer.ch

MeGA Mehrwert durch Gebäudeautomation
Fachverband führender Gebäudeautomationsplaner
c/o ADZ AG
Würzenbachstrasse 56
6006 Luzern

Ein regelmässiger Einblick in unsere Website <http://www.mega-planer.ch/> lohnt sich!

Der Fachverband führender Gebäudeautomationsplaner

ADZ / Alfacel / ahochn / A+W / Boxler / enertel / ISP / KIWI / PZM / Willers

Überblick MeGA – Mitglieder

<p>Thomas Rohrer, Vertreter der Fa. Aicher De Martin Zweng AG Verbandspräsident</p> <p>Seit dem Juni 2006 bekleidet Thomas Rohrer das Amt des Präsidenten. Seit dem 1. März 2011 als Vertreter der Fa. ADZ</p>	
<p>Massimo Marazzi, Vertreter der Fa. Alfacel AG</p> <p>Massimo Marazzi pflegt den Kontakt zu den Schulen/Weiterbildungen. z.B. Ausbildung NDK Gebäudeautomationsplaner an der zti</p>	
<p>Paul Gränicher, Vertreter der Fa. PZM AG</p> <p>Paul Gränicher ist unter anderem zuständig für Normen und Standards, Publikationen und Medienarbeit. Als Mitglied einer Spurengruppe beim SIA vertritt er die Interessen des MeGA und der SIA FHE. Seit April 1999 ist er eine grosse Stütze im Verband.</p>	
<p>Peter Siegenthaler, Vertreter der Fa. ISP und Partner AG</p> <p>Peter Siegenthaler ist u.a. unser Verbindungsmann zur Hochschule Luzern und in der Fachgruppe Gebäudeautomation des SWKI der Interessenvertreter des MeGA. Seit April 1999 unterstützt er den Verband aktiv und ist alle vier Jahre wieder im Team zur Erstellung der MeGA-Marktstudie.</p>	
<p>Peter Hunziker, Vertreter der Fa. ahochn</p> <p>Peter Hunziker pflegt den Kontakt zu den Schulen/Weiterbildungen. MeGA- Vertreter unterrichten auch aktiv an Schulen oder unterstützen diese wenn es um GA geht. z.B. Ausbildung zum Gebäudeautomatiker an der STF z.B. Ausbildung an der HTA Luzern</p>	
<p>Rene Iten, Vertreter der Fa. KIWI AG</p> <p>Rene Iten ist dank aktiver Kommunikation der Verbindungsmann zu Markus Weber (Präsident SIA FHE). Alle Firmen des MeGA sind seit April 2009 auch Mitglieder des SIA FHE. MeGA bildet das Kompetenzzentrum innerhalb der FHE zum Thema Gebäudeautomation.</p>	
<p>Christoph Rüesch, Vertreter der Fa. enertel</p> <p>Christoph Rüesch ist seit April 1999 eine konstante Grösse im MeGA. Unter anderem schaut er auch, dass die Interessen des Tessin bzw. deren Firmen vertreten sind. Alle vier Jahre leitet er u.a. das Team zur Erhebung der MeGA-Marktstudie.</p>	
<p>Philippe Brügger, Vertreter der Fa. Jobst Willers</p> <p>Im Februar 2002 trat Philippe Brügger die Nachfolge von Jobst Willers an, zu dem der MeGA heute noch einen aktiven Kontakt pflegt. Jobst Willers ist mit vielen Tätigkeiten sehr aktiv in der Branche und somit kann MeGA zum einen oder anderen Thema seinen Beitrag via Philippe Brügger leisten.</p>	
<p>Peter Scherer, Vertreter der Fa. Amstein + Walthert</p> <p>Peter Scherer ist u.a. der Verbindungsmann zum GNI. MeGA ist es wichtig, dass eine offene Kommunikation und ein guter Teamgeist zu anderen starken Verbänden/ Vereinen gelebt wird. Mit der Besetzung von Peter Scherer kann dies zum GNI gelebt werden.</p>	
<p>Christian Boxler, Vertreter der Fa. Boxler MSRL Engineering AG</p> <p>Christian Boxler ist u.a. der Verbindungsmann zu Alfred Freitag (u.a. Präsident ProKlima). Alfred Freitag leistet enorme Arbeit in der Branche und somit kann MeGA zum einen oder anderen Thema seinen Beitrag leisten. Christian Boxler ist der sachliche, ruhige Pol im verband.</p>	