

Systems- & Requirements-Engineering **Ein kurzer Nachbericht:**

Linz, 27. Feb. 2014:

Das LCM und die Priglinger Consulting GmbH freuten sich über reges Interesse am erstmalig stattgefundenen Systems- und Requirements-Engineering Workshop. Hochkarätige Vortragende aus den verschiedensten Bereichen hielten Vorträge und führten somit in die Thematik Systems- und Requirements-Engineering ein.



Am 27.2.2014 luden die LCM GmbH und die Priglinger Consulting GmbH Interessierte aus Industrie und Wissenschaft zum ersten LCM Systems-Engineering Workshop. Da Systems Engineering und Mechatronik doch sehr eng miteinander verbunden sind, war auch der Veranstaltungsort – nämlich das Mechatronikgebäude am Science Park der Universität Linz – mehr als nur passend gewählt.



Im Rahmen seiner Key Note konnte der Vorsitzende der GfSE (Gesellschaft für Systems Engineering e.V.) Dipl.-Ing. Sven-Olaf Schulze das LCM als neues Mitglied in der Gesellschaft begrüßen und unserem Geschäftsführer Dipl.-Ing. Gerald Schatz die Mitgliedschaftskulptur offiziell übergeben.

Die hohe Teilnehmeranzahl zu dieser ersten LCM Systems Engineering Veranstaltung zeigte, dass ein reges Interesse an dem Thema vorhanden ist.

„Wichtig war uns das Thema breit aufzuzeigen, eine Gesprächsplattform zum Thema zu schaffen und einen regen Gesprächs- und Erfahrungsaustausch zu initiieren. Das ist uns auch gelungen. Viele TeilnehmerInnen haben ein umfangreiches Feedback gegeben und sich Gedanken zum Thema und der Veranstaltung gemacht. Diese werden wir bei den kommenden Systems Engineering Veranstaltungen gerne mitberücksichtigen.“, meinten DI Martin Hochwallner und Dr. Stefan Dierneder, die Hauptorganisatoren beim LCM.

Im Anschluss an die Veranstaltung gab es auch noch die Möglichkeit zu einer Führung durch die Labors des LCMs. Das LCM und die Priglinger Consulting bedanken sich nochmals herzlich bei allen TeilnehmerInnen und freuen sich auf ein Wiedersehen bei den Folgeveranstaltungen. Fotos zur Veranstaltung finden Sie unter: <https://www.dropbox.com/sh/jgekcypl2wikmp/e3XUrvJo7V>