

Quelle: Kompetenznetzwerk Mechatronik BW e.V., www.mechatronik-ev.de

INNOVATIONEN bis zur Marktreife



Mit viel Enthusiasmus haben **Entwickler** und Tüftler aller Couleur – **Studierende** ebenso wie **Pensionäre** inkl. **Arbeitssuchende** – parallel zur Motek innovative, verrückte Ideen quasi im Turbogang in Richtung marktfähige Produkte vorangetrieben.

Sobald das perfekte Design stand, machten sich die Studenten an die Umsetzung: Kostenpunkt, Finanzierung, Marktanalyse und potenzielle Konkurrenz. Hier halfen Marktanalyse-Experten von **Patev** www.patev.de, die das Konzept kostenlos auf Innovationskraft prüften. Sogar ein Pate aus der Industrie, der genau solche Sensoren ins Produktportfolio aufnehmen möchte, fand sich. Auch Netzwerker Manfred Klene von

www.shj-beratung.de war gefragt, der über die Wirtschaftsförderung Göppingen dazu gestoßen war, Kontakte zu Biologen und anderen Experten aus dem passenden Industriezweig vermittelte und den Studenten kostenlose Beratung anbot.

Der Göppinger Wirtschaftsförderin **Christine Kumpf** www.goepingen.de war es zudem wichtig, die Studenten auf praktisch orientierte Kurse der Hochschule Esslingen am Standort Göppingen etwa zum Techniker oder Mechatroniker aufmerksam zu machen. „Die Mischung aus praktischem und theoretischem Wissen lässt sich auf vielen Wegen erlangen – etwa durch Fachhochschul-Kurse, welche die Studenten in der Industrie weiterbringen“, so Kumpf.

Der VIRUS ist übergesprungen

„Der Bereich **Mechatronik** nimmt einen immer höher werdenden Stellenwert innerhalb der Montage- und Handhabungstechnik ein und wird mit Blick in die Zukunft die wichtigste Komponente innerhalb der Prozesskette Automatisierung“/Herr Claus J.Paal, Präsident, **IHK Rems-Murr** und Aufsichtsratsvorsitzender der **WRS** Stuttgart www.wrs.region-stuttgart.de





Die **BUNDESAGENTUR** für Arbeit auf der Motek,

hat eine **hohe Bedeutung der Aol** beigemessen und war auf der Eröffnungspressekonferenz mit der Teamleiterin vom Arbeitgeberservice **Frau Daniela Schnurr**. Unterstützt von **Herrn Karlheinz Beck** Bereichsleiter 2 von der Bundesagentur für Arbeit / Agentur für Arbeit Göppingen. Auf der Arena of Innovation waren über alle 4 Messetage ausgesuchte besonders talentierte Fachkräfte dabei. Das stand nach Angaben der Arbeitsagentur auch damit im Zusammenhang, dass sich die Unternehmen ihren Fachkräftebedarf sichern wollen. Der Markt hat sich gedreht und es gibt für jeden eine Chance. Auf der Messe - Motek sucht und findet man Talente! Auch die bundesweiten Technologieführer wie z.B. **Fa. KUKA**, aber auch vor allem die großen, kleinen und mittelständischen Unternehmen aus der Region sind immer auf der Suche nach talentierten Kräften und die langfristig angelegte "Arena of Innovation" gibt Gelegenheit, eben diesen Personenkreis für den persönlichen Erfolg zu finden. Neu in diesem Jahr war, dass die Institution "**Bundesagentur für Arbeit**" spontan die Ideen mitumsetzte und dabei war. Es sollte ein Ziel sein, dass das breite Spektrum im jährlichen Rhythmus auf der Fachmesse Motek in der "Aol" auch in 2012 fortgesetzt wird.

ALLE Aufgaben wurden live auf der "Aol" eingebracht



Hier sitzt die Zukunft der Industrie: Studenten unterschiedlicher Disziplinen entwickeln frische Ideen bis zum marktreifen Produkt. Chance auf Erfolg haben die jungen Ingenieure durch die Hilfe fachmännischer Senioren und den spezialisierten Messeausstellern. So ließen sich Innovationsprozesse in der „Arena of Innovation“ am Osteingang **auf der Fachmesse** in Stuttgart, direkt miterleben.



Der Messeveranstalter Fa. SCHALL und v. li. n. re. Herr Manfred Klene, Jürgen R.Schmid, V.Schiek, Prof. Dr. Helmut Schaal, Prof. Dr. Ing. Rainer Würslin, Dr. Edelbert Häfele und **Herr Paul Eberhard Schall** waren von den Umsetzungsergebnissen der vielen Projekte auf der Aol 2011 **begeistert**.

Mit Gedanken bei der Planung für 2012



Die positive Grundstimmung der Aussteller und Besucher auf der 30. Motek – Internationale Fachmesse für Montage, Handhabungstechnik und Automation – hat sich auch in der Arena of Innovation wiedergefunden und bereits für die kommende Motek **2012 v. 8. – 11. Oktober in Stuttgart** haben viele der Ausstellern eine Zusage zur Teilnahme auch gegenüber dem Kompetenznetzwerk Mechatronik BW e.V. gemacht.