

## Kooperationsprojekt „Six Sigma Automotive“ erfolgreich abgeschlossen *ACVR-Partner steigern gemeinsam ihre Produktivität*

Der Druck auf Autozulieferer wird auch 2007 nicht nachlassen. Im Gegenteil: Er soll sich weiter verstärken, schätzen 130 Top-Manager der Autozulieferbranche, die das Marktforschungsinstitut Supplier-Business im Auftrag von Roland Berger befragt hat. Verschärfter Wettbewerb im Osten, Preisverfall, Innovationsdruck ... wer da nicht permanent seine innerbetrieblichen Prozesse aufpoliert, kommt ganz schnell unter die Räder. Das ACVR-Projekt „Six Sigma Automotive“ hat deshalb fünf Unternehmen dabei unterstützt, die Prozessoptimierungsmethode Six Sigma KMU-gerecht zu implementieren – und dabei richtig groß einzusparen!



Nach Absolvierung des Abschlussworkshops des Six Sigma-Projektes: Ab jetzt wird eingespart!

Die Unternehmen Dynacast Österreich, Hoffmann Elektrokohle, Kottnig, Rupert Fertinger und SAG Euromotive lernten gemeinsam, den Six Sigma Verbesserungsansatz zur Realisierung von Produktivitätssteigerungen im Unternehmen umzusetzen. Das von der „Six Sigma Austria“ - Merten International und die FH Wiener Neustadt - entwickelte modulare Qualifizierungsprogramm bestand aus einer sorgfältig abgestimmten Kombination aus Trainings, Umsetzung in der betrieblichen Praxis und Reflexion der individuell gemachten Erfahrungen.

In den teilnehmenden Unternehmen – mittlerweile alle von der Six Sigma Idee als profitable Ergänzung zu herkömmlichen KVP-Ansätzen mehr als überzeugt - konnten Prozessfähigkeiten und -Know-how signifikant gesteigert sowie die **Methoden- und**

**Problemlösungskompetenz** nachhaltig verbessert werden. Die ausgebildeten Mitarbeiter sind durch die Implementierung der erlernten neuen Methoden nun bestens in der Lage, spezifische **Fertigungstechniken selbst im technologischen Grenzbereich zu beherrschen** und so **strategische Produkte abzusichern**. Außerdem steht fest: **Bereits im ersten Jahr** werden insgesamt **mehr als 330.000,- € an konkreten Kosteneinsparungen** erzielt!