



Oben: Die Teilnehmer der Bildungskarenz 1 bei der Abschlussveranstaltung in den NÖ-Räumen.
Rechts: Geschäftsführer Mag. Hubert Schuhleitner begrüßte die Anwesenden recht herzlich.

Abschluss Bildungskarenz 1 Start Bildungskarenz 2

Mit 28. Februar 2010 haben 25 Mitarbeiter/-innen das Weiterbildungsmodell „Bildungskarenz Plus bei der ZIZALA Lichtsysteme GmbH“ erfolgreich absolviert.



8

Die erfolgreichen Teilnehmer der Bildungskarenz 1 im Überblick:

Schuller Johann, Fallmann Harald, Hudler Franz, Pöchhacker Thomas, Sturm Andreas, Kastner Daniel, Pönisch Karl, Dudzinski Thomas, Stumptner Margarete, Bautsch Elmar, Steindl Gerhard, Jasarevic Almir, Weis Gerhard, Schoder Klaus, Stamminger Robert, Salzer Kurt, Demirel Ferdi, Höfler Roland, Steininger Franz, Wolkenstein Johannes, Matuska Thomas, Scheibelauer Thomas, Stockinger Hannes, Binderlehner Horst und Oberklammer Stefan.

Diese Personen sind mit 1.3.2010 wieder in die ZKW-Mannschaft übernommen worden und wurden somit wieder in die ZKW-internen Abläufe integriert. Zwei Mitarbeiter aus der Gruppe unterstützen mit ihrem Wissen bis Ende diesen Jahres den Hochlauf unseres Produktionsstandortes in der Slowakei. Ein Mitarbeiter aus dem Kunststoffbereich wechselte mit 1.5.2010 in den Bereich PEK (Prozessengineering Kunststoff). Auch hier ist das zusätzlich erworbene Wissen positiv einsetzbar.

Gleichzeitig wurde mit 1.3.2010 die zweite Bildungskarenz gestartet, bei der 20 Mitarbeiter/-innen aus den Bereichen Fertigung, Haustechnik und Logistik teilnehmen.

Nach den ersten Theorieeinheiten wurden bereits erste Projekte zu den Themen SMED, 5S und Wertstromdesign in den verschiedenen Fertigungsbereichen mit Unterstützung der operativen Mannschaften umgesetzt. Der Abschluss der 2. Bildungskarenzgruppe wird der 31.11.2010 sein.

In Summe wurden dann 45 Personen aus der Fertigung und den fertigungsnahen Bereichen zu dem Thema „Lean Operations“ weiter qualifiziert, um Optimierungen und Verbesserungen unserer ZKW-internen Abläufe und Prozesse durchführen zu können.