

# Mechatronik-Cluster wächst

**Der Mechatronik-Cluster Lungau nimmt langsam aber sicher konkrete Formen an. Vor kurzem gab es ein Treffen aller Beteiligten.**

**ST. MICHAEL.** Unlängst trafen sich die Mitglieder des Mechatronic-Clusters (MC) Lungau zur ersten Clusterkonferenz bei der Firma Kaco. Der Mechatronik-Cluster Lungau bildet ein Netzwerk, bestehend aus klassischen Ausbildungsbetrieben für Metalltechnik (Maschinenbau), für Elektrotechnik sowie für Informationstechnik und der Polytechnischen Schule, initiiert vom Verein „Partnerschaft Polytechnikum und Wirtschaft“.

Nach einer Besichtigung der Firma Kaco unter Führung von Geschäftsführer DI Peter Reuter



**Geschäftsführer Peter Reuter (l.)** erklärt den Clustermitglieder die Besonderheiten und Bedürfnisse eines Hightech-Betriebes, der Kaco in St. Michael. Bild: SW/PRIVAT

wurden in der Konferenz die Weichen für den Aufbau des Mechatronic-Clusters Lungau gestellt. Der MC Lungau soll vorerst Betrieben aus dem Lungau offen stehen, die mit Metall-, Elektro- oder/und Informationstechnik arbeiten. Ziel des Me-

chatronik-Clusters Lungau ist es, Menschen, Kapital und Wissen schneller und enger zusammen zu bringen. Die Partner sollen durch fortwährenden Erfahrungsaustausch gestärkt und Forschung und Entwicklung für die Clustermitglieder gemein-

sam nutzbar gemacht werden. Die beteiligten Betriebe wollen durch die gebündelte Innovationskraft leichter im Wettbewerb bestehen können, nicht zuletzt weil sich durch diese Vernetzung auch ein Standortvorteil ergibt.

Durch die im Kompetenzzentrum Lungau individuell gestaltbaren Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten innerhalb des Mechatronik-Clusters wird den Mitarbeiter/innen der Betriebe und vor allem auch den jungen Menschen an diesem Standort eine zukunftsorientierte technische Qualifikation ermöglicht und dem Technikermangel in diesen Bereichen entgegengewirkt.

Als ersten Schwerpunkt gilt es, Schüler/innen für technische Berufe zu interessieren und an der Polytechnischen Schule durch die Berufsgrundbildung optimal auf den Lehreinstieg bzw. weiterbildenden Schuleintritt vorzubereiten.