

Ein Novum für Gmeinder

In Taiwan setzt man auf Mosbacher Getriebe-Kompetenz

Mosbach. (schat) Wenn die Zahnrädchen ineinander greifen, dann ist man zufrieden bei der Gmeinder Getriebe Gruppe (GGG). Und damit das auch dauerhaft der Fall ist und sich die Räder drehen wie gewünscht, ist das Mosbacher Traditionsunternehmen weltweit aktiv, um neue Märkte zu erschließen, neue – möglichst ebenso zufriedene – Kunden zu gewinnen (wir berichteten). Dieser Tage erwiesen sich jene Aktivitäten als erfolgreich, in Mosbach kann man sich über den Eingang eines großen Auftrags aus Taiwan freuen.

„Es sollen 130 Getriebe im Juli nach Danhai in Taiwan geliefert werden“, berichtet Gmeinder-Geschäftsführer Gert W. Schiermeister. Der Auftragswert liege bei aktuell über zwei Millionen Euro, im 1. Abschnitt. Erfreulich sei zudem die Aussicht auf weitere Lieferungen „von mehreren hunderten Getrieben bis 2020“,

wie Schiermeister weiter ausführt.

Danhai ist eine aufstrebende Metropole, die im Moment rund 200 000 Einwohner zählt und bis 2020 auf gut 500 000 Einwohner wachsen soll. Um dem steigenden Individualverkehr zu entgegenen, ist man in Danhai dabei, ein Straßennetz aufzubauen, das helfen soll, den Verkehr auf die Schiene zu verlagern.

„Dieser Auftrag ist sowohl für Taiwan als auch für unser Haus ein Novum“, berichtet der GGG-Geschäftsführer: „Wir entwickeln, konstruieren, fertigen und liefern erstmals für bzw. direkt nach Asien.“ Gleichmaßen sei es für Taiwan die erste selbst entwickelte Straßenbahn und das erste schienengebundene Fahrzeug (70 Stundenkilometer schnell und mit insgesamt acht Getrieben ausgerüstet), das in Eigenverantwortung entsteht. Mit Blick auf die im November kommenden Jahres anste-



Für ein ambitioniertes Straßenbahnprojekt in Taiwan darf die Gmeinder-Getriebe-Gruppe aus Mosbach die Antriebskomponenten liefern.

hende Präsidentschaftswahl ein echtes Prestige-Projekt. Bei Gmeinder ist man sich sicher, dass man sich schon deshalb

für „funktionierende Technik und Qualitätsprodukte“ made in Mosbach entschieden hat.