



Die Genuss-Molkerei

## PRESSEMITTEILUNG

(Mertingen/Günzburg, 13. Dezember 2012)

### ZOTT begrüßt Vertreter der Stadt Günzburg

Für die Stadträte und Führungskräfte aus dem Günzburger Rathaus ist es im Vorfeld des Jahresdämmerchoppens zu einer Tradition geworden, ein bedeutendes Unternehmen aus der Region zu besuchen und sich über dessen Leistungsspektrum zu informieren. In diesem Jahr war die Molkerei ZOTT – die ein wichtiger Arbeitgeber in Günzburg und Umland ist – Gastgeber, so dass sich am 13. Dezember die Werkstüren in der Rudolf-Diesel-Straße 17 für die Vertreter der Stadt Günzburg öffneten.

Die ca. 55 Besucher wurden in einer Firmenpräsentation umfassend und anschaulich über die Unternehmensentwicklung, die ZOTT-Markenwelt und die breit gefächerten Corporate Responsibility-Aktivitäten der Molkerei in den Bereichen Rohstoff, Verarbeitung und Transport, soziale Verantwortung gegenüber den Mitarbeitern sowie der Gesellschaft informiert. Das Familienunternehmen ZOTT schätzt die gute Zusammenarbeit und Kommunikation mit der Stadt sowie die kurzen Wege, die sich durch die räumliche Nähe ergeben. „Gemeinsam wollen wir als mittelständisches Unternehmen mit der Politik zur Standortattraktivität und -sicherheit beitragen und somit etwas für die Region und die hier lebenden Menschen tun. Deshalb nutzen wir gerne solche Anlässe wie heute, um Kontakte zu vertiefen, Ideen auszutauschen und unsere Verbindungen vor Ort zu stärken“, erklärte Christine Weber, Geschäftsführende Direktorin und Vorsitzende des Verwaltungsrates.



Die Genuss-Molkerei

Bild (Copyright ZOTT):



**Bildunterschrift:**

55 Vertreter der Stadt Günzburg besuchten am 13. Dezember die Genuss-Molkerei ZOTT in Günzburg.

**Pressekontakt & Bildmaterial**

Michaela Matthäus – Leiterin Unternehmenskommunikation  
Zott SE & Co. KG | Dr.-Steichele-Straße 4 | 86690 Mertingen  
Tel. +49 9078 801 106 | E-Mail: [Michaela.Matthaeus@zott.de](mailto:Michaela.Matthaeus@zott.de)  
Weitere Informationen finden Sie unter [www.zott.de](http://www.zott.de)