



Dr. Johannes Hahn

Sehr geehrte Damen und Herren,

Österreich zeichnet sich durch spezielles Know-how in der Kunststoff verarbeitenden Industrie aus, das etwa im Werkzeugformenbau oder in der Skiindustrie Anwendung findet. Im Bereich der Kunststoffverarbeitung sind mehr als 1.600 Unternehmen mit annähernd 22.000 Beschäftigten tätig.

Kunststoff ist ein heißer Wachstumsmarkt. Das Wachstum dieses Weltmarktes beträgt mehr als 5 Prozent; durchschnittlich wächst der Markt 2 bis 3 Prozentpunkte stärker als die Weltwirtschaft. Effiziente Netzwerke wie z.B. die Plastiale Vienna in Bad Salzuflen sind eine ideale Plattform für den Aus- und Aufbau von Kontakten und Kooperationen, die wiederum Basis für nachhaltige Exporte darstellen.

Österreich kann auf eine lange Kunststofftradition zurückblicken, die ihre starken Wurzeln nicht zuletzt der exzellenten Universitätsausbildung seiner Fachkräfte verdankt. Das österreichische Ausbildungssystem (z.B. an der Montanuniversität Leoben, an der Technischen Universität Graz) ist europaweit anerkannt und Garant für gut ausgebildete Spezialisten, die weltweit Einsatz finden.

Wirtschaftsnahe Forschung an den Universitäten u.a. durch die enge Kooperation mit der Wirtschaft im Bereich der Christian Doppler Gesellschaft ist Basis für einen erfolgreichen Forschungsstandort Österreich.

Des Weiteren verfügt Österreich über eine besondere Firmenstruktur: zahlreiche kleine und mittelständische Betriebe, die als OEM Lieferanten für Maschinenbauer mit Sitz in Deutschland fungieren und ständig auf der Suche nach neuen Entwicklungen sind. Dieser Umstand erlaubt ein schnelles Agieren auf dem Markt sowie die zügige Umsetzung von Neuerungen. Deutschland ist nach wie vor der wichtigste Exportpartner. Für diese Beziehung ist ein ständiger Dialog zur Steigerung der Effizienz unabdingbar.

Ich wünsche der Plastiale Vienna einen erfolgreichen Verlauf und allen Teilnehmern den gewünschten Erkenntnisgewinn sowie konstruktive Diskussionen.

Dr. Johannes Hahn
Bundesminister für Wissenschaft und Forschung