

Anfang 2006 hat Aquaria, eine multinationale Schwimmbadholding mit Hauptsitz in Spanien, eine Mehrheitsbeteiligung an der MTH AG erworben. Somit ist der Aquaria Konzern in Deutschland mit zwei Firmen vertreten: die MTH AG und die AstralPool Deutschland GmbH. Beide Unternehmen werden unabhängig voneinander operieren, nur die gemeinsame Geschäftsleitung wird im MTH Hauptsitz in Gilching bei München konzentriert.

Zum Ende des Jahres wird die Astral Schwimmbadtechnik GmbH in Hirschberg bei Heidelberg in AstralPool Deutschland GmbH umbenannt. Aufgrund von notwendigen Umstrukturierungsmaßnahmen ist dies ein wichtiger Schritt um AstralPool in Deutschland besser in der Schwimmbadindustrie zu etablieren. Die AstralPool Geschäftsführung wird von Herr Frank Fiedler begleitet. Das Tagesgeschäft von AstralPool in Hirschberg wird Herr Jens Müller koordinieren.

#### **Wer sind wir**

AstralPool Deutschland gehört zu dem größten Anbieter von privater und öffentlicher Schwimmbadtechnik in Deutschland. Das Unternehmen wurde 1995 gegründet und hat seine Niederlassung in Hirschberg bei Heidelberg. AstralPool Deutschland verfügt über eine Lagerfläche von ca. 2.000m<sup>2</sup> und führt mehr als 6.000 Produkte im Programm.

#### **Was machen wir**

Das Unternehmen ist verantwortlich für das Marketing, den Verkauf und den Service der Astral Schwimmbadprodukte in Deutschland.

#### **Unsere Kunden**

Zu unserem Kundenkreis gehören neben dem Schwimmbadfachhandel auch der Schwimmbadgroßhandel und Unternehmen zur Veredelung von Schwimmbadprodukten.

#### **Unsere Ziele**

Die Zielsetzung von AstralPool Deutschland ist es den Schwimmbadfachhandel mit professionellen Produkten für die private und öffentliche Schwimmbadtechnik zu beliefern.

#### **Unsere Philosophie**

Eine hohe Lieferbereitschaft gepaart mit hervorragendem Kundenservice zählen zu den wesentlichen Herausforderungen der deutschen AstralPool Niederlassung.

#### **Unsere Produkte**

Unsere Produkte entsprechen den europäischen und internationalen Normen und Qualitätsstandards.