

SCHUMAG AKTIENGESELLSCHAFT

AACHEN

- ISIN: DE0007216707 // WKN: 721670 -

Konzern-Zwischenmitteilung innerhalb des 1. Halbjahres des Geschäftsjahres 2013/14

Im Oktober 2013 erfolgte die Inanspruchnahme der aus einem gewährten Drittdarlehen noch zur Verfügung stehenden EUR 0,5 Mio.

Auf der Hauptversammlung am 10. Januar 2014 erfolgte unter Tagesordnungspunkt 2 die erforderliche Anzeige des Vorstands über den Verlust der Hälfte des Grundkapitals gemäß § 92 Abs. 1 AktG.

Im Berichtszeitraum (01.10.2013 - 31.12.2013) erhöhte sich der Auftragseingang der Präzisionsmechanik gegenüber dem Vorjahreszeitraum aufgrund der steigenden Nachfrage unserer Kunden aus dem Automobilbereich um 12 % auf EUR 11,3 Mio. Der Umsatz reduzierte sich geringfügig um EUR 0,2 Mio und liegt mit EUR 11,5 Mio auf Planhöhe.

Das Ergebnis vor Steuern im 1. Quartal des Geschäftsjahres 2013/14 verbesserte sich gegenüber dem Vergleichszeitraum, ist aber noch negativ.

Insbesondere aufgrund der konjunkturellen Entspannung innerhalb des Automobilsektors erwarten wir für das Geschäftsjahr 2013/14 insgesamt ein moderates Umsatzwachstum. Darüber hinaus zeigen die eingeleiteten Sanierungsmaßnahmen ihre Wirkung, wobei wir im 1. Quartal des laufenden Geschäftsjahres noch Anlaufschwierigkeiten in der Umsetzung der Maßnahmen zu verzeichnen hatten. Ab dem 2. Quartal erwarten wir weitere spürbare Verbesserungseffekte. Dennoch müssen wir zusätzliche Aktionen forcieren und den eingeleiteten Weg weiter nachhaltig fortführen. Unter Zugrundelegung des Szenarios mit der für uns höchsten Wahrscheinlichkeit werden wir für das Geschäftsjahr 2013/14 ein leicht positives Konzernergebnis vor Steuern erreichen.

Im Hinblick auf die Finanz- und Vermögenslage sowie die Risikosituation und die Entwicklung der Geschäftstätigkeit haben sich gegenüber den Ausführungen im Konzernlagebericht für das Geschäftsjahr 2011/12 sowie im zuletzt veröffentlichten Finanzbericht keine wesentlichen Änderungen ergeben.

Aachen, im Februar 2014

Schumag Aktiengesellschaft

Der Vorstand