

Herrliberg, 24. Oktober 2019

MEDIENMITTEILUNG

9-Monatsbericht 2019 (Januar - September 2019)

EMS-Gruppe:

- **Konjunkturrückgang bremst positiven Geschäftsverlauf**
- **Erfolgreiche Entwicklung der Neugeschäfte**
- **Frühzeitige Effizienzprogramme sichern Ergebnis**

I. Geschäftsverlauf Januar - September 2019

Die EMS-Gruppe, die in den Geschäftsbereichen **Hochleistungspolymere** und **Spezialchemikalien** weltweit tätig ist und deren Gesellschaften in der EMS-CHEMIE HOLDING AG zusammengefasst sind, erzielte in den ersten 9 Monaten 2019 einen **Nettoumsatz** von CHF 1'674 Mio. (1'770).

Nachdem sich die globale Konjunktur bereits in der ersten Jahreshälfte 2019 zunehmend verlangsamte, verschlechterte sie sich im 3. Quartal 2019 weiter. Die immer wieder aufflammenden Handelskonflikte verschiedener Staaten drückten die Stimmung bei Unternehmen und Konsumenten zunehmend und führten zu Unsicherheiten in den globalen Lieferketten. In der Folge sank die Konsum- und Investitionsbereitschaft besonders in China und Europa deutlich, während in den USA ebenfalls erste Zeichen einer Verunsicherung festzustellen waren. Insbesondere in den Sommermonaten reduzierten die Unternehmen entlang der gesamten Lieferkette ihre Produktion und ihre Lagerbestände. Die Autoindustrie in China verzeichnete weiterhin erhebliche Rückgänge. Aufgrund der unsicheren Lage verteuerte sich der Schweizer Franken vor allem gegenüber dem Euro als "Safe Haven".

EMS stellte sich bereits sehr früh und konsequent auf einen Konjunkturabschwung ein. Schon Anfang 2018 wurden umfangreiche Effizienzverbesserungsprogramme ausgearbeitet und vollständig umgesetzt. Zusätzlich zu den laufenden Entwicklungsprojekten lancierte EMS ein Beschleunigungsprogramm für zusätzliche Neugeschäfte. Mitarbeiter der Forschung, der Entwicklung und des Verkaufs erhöhten ihr Arbeitspensum auf freiwilliger Basis.

Aufgrund der starken Spezialitätenposition mit innovativen Neugeschäften und dem frühzeitigen, entschiedenen Handeln auf der Kostenseite gelang es EMS, das Betriebsergebnis zu sichern.

II. Umsatzentwicklung Januar - September 2019

In Mio. CHF	2019	%-Abw. Vorjahr	2018
Hochleistungspolymere			
Nettoumsatz	1'476	-4.6%	1'547
- In lokalen Währungen		-2.6%	
Spezialchemikalien			
Nettoumsatz	198	-11.4%	223
- In lokalen Währungen		-9.7%	
EMS-Gruppe			
Nettoumsatz	1'674	-5.4%	1'770
- In lokalen Währungen		-3.5%	

III. Kommentar zu den einzelnen Geschäftsbereichen

Im Hauptbereich der **Hochleistungspolymere** konnte EMS das Wachstum mit Spezialitäten weiter fortsetzen. Neue Produkte wurden lanciert und innovative Entwicklungen, welche bei den Kunden Kosten, Gewicht und CO₂ reduzieren, konnten erfolgreich auf den weltweiten Märkten eingeführt werden. Mit dem angelaufenen Beschleunigungsprogramm in der Forschung, der Entwicklung und

im Verkauf trägt EMS dem erhöhten Bedürfnis der Kunden nach raschen und kostengünstigeren Lösungen nun noch konsequenter Rechnung.

Als besondere Anerkennung für innovative Leistungen zeichnete die Internationale Gesellschaft für Kunststofftechnik "SPE" EMS am 14. Oktober 2019 gleich für drei anspruchsvolle Bauteile mit dem Innovations-Preis aus. So erhielt EMS den 1. Rang in der Kategorie "Unter der Motorhaube" mit einem innovativen, selbstregulierenden Kühlventil der Hyundai-Fahrzeuge. Weiter erreichte EMS in der Kategorie "Elektronik/Optische Bauteile" einen weiteren 1. Rang für den hochwertigen Design-Funkschlüssel für Mercedes mit vier verschiedenen EMS-Spezialmaterialien. Der 2. Rang in dieser Kategorie ging ebenfalls an EMS, nämlich für den Mittelkonsole-Griff mit Ambiente-Beleuchtung des Mercedes GLE.

Der Nebenbereich der **Spezialchemikalien** verzeichnete aufgrund des schlechteren wirtschaftlichen Umfeldes erwartungsgemäss weiterhin eine rückläufige Umsatz- und Ergebnisentwicklung.

Preisverleihung der Internationalen Gesellschaft für Kunststofftechnik "SPE" in Düsseldorf, 14. Oktober 2019



Die stolzen Gewinner des SPE-Awards in der Kategorie "Unter der Motorhaube". In der Mitte mit dem Preis Christian Kruse, Leiter EMS-Anwendungstechnik. Rechts von ihm Torsten Mehler, EMS-Verkaufsleiter Automobil.

(Fotos der prämierten Bauteile aus EMS-Hochleistungskunststoffen in der Beilage.)

IV. Ausblick

EMS rechnet weiterhin mit einer anhaltend schwachen weltwirtschaftlichen Entwicklung. Aufgrund der aktuellen wirtschaftspolitischen und finanzpolitischen Ausgangslage sind keine wirksamen Stimulierungsmassnahmen für die globale Konjunktur zu erwarten. Instabilitäten sind nicht auszuschliessen.

EMS verfolgt die weitere Entwicklung der Märkte und ist vorbereitet, auch in Zukunft rasch zu handeln. Dank einem innovativen, hochmargigen Spezialitätengeschäft, dem laufenden Ausbau der globalen Marktposition, hoher Liquidität und einer starken Eigenkapitalquote sieht sich EMS in einer guten Verfassung, um unabhängig, rasch und flexibel Chancen wahrzunehmen.

Die erfolgreiche Strategie des Ausbaus der Spezialitäten im Hauptbereich der Hochleistungspolymere wird unvermindert weiterverfolgt. Der hohe Bedarf nach Kosten- und CO₂-Einsparungen kommt EMS mit seiner starken Erfahrung im Metallersatz, sowie seiner kundenspezifischen und lösungsorientierten Forschung und Entwicklung vorteilhaft entgegen.

Für das Gesamtjahr 2019 erwartet EMS weiterhin ein Betriebsergebnis (EBIT) auf Vorjahresniveau.

V. Termine

EMS gibt quartalsweise den Nettoumsatz sowie halbjährlich und jährlich den Nettoumsatz und das Ergebnis bekannt.

- | | |
|--|-----------------|
| - Medienkonferenz / Jahresabschluss 2019 | 7. Februar 2020 |
| - 3-Monatsbericht 2020 | April 2020 |
| - Medienkonferenz / Halbjahresabschluss 2020 | 10. Juli 2020 |
| - Generalversammlung 2020 | 8. August 2020 |
| - 9-Monatsbericht 2020 | Oktober 2020 |

* * * * *

Beilage:

Fotos der prämierten Bauteile aus EMS-Hochleistungskunststoffen



Aktives Hyundai-Kühlventil, erster Rang in der Kategorie "Unter der Motorhaube"



Design-Mercedes-Funkschlüssel, erster Rang in der Kategorie "Elektronik / Optische Bauteile"



Griff mit Ambiente-Beleuchtung für den Mercedes GLE, zweiter Rang in der Kategorie "Elektronik / Optische Bauteile"