

## **M.Tech: Stabile Entwicklung im dritten Quartal fortgeführt**

### **Bericht zu den Neunmonatszahlen**

**(Unterensingen, 24. November 2009) Die M.Tech Technologie und Beteiligungs AG bleibt auch in den ersten neun Monaten 2009 auf Erfolgskurs: Die Auftragseingänge haben sich im 3. Quartal weiter positiv entwickelt, der Auftragsbestand hat sich weiter erhöht. Ausschlaggebend für die positive Entwicklung der Auftragseingänge sind vor allem die neu gewonnenen Projekte im Bereich der interurbanen Verkehrstechnik.**

Die Umsatzerlöse der M.Tech-Gruppe belaufen sich zum Ende des 3. Quartals 2009 auf 109,2 Mio. Euro (Vorjahr 75,1 Mio. Euro) und entsprechen damit voll den Erwartungen. Korrekturen mussten in den Segmenten Interurban und Static vorgenommen werden. Während das Segment Interurban wächst, aber die geplante Größenordnung nicht wie geplant erreicht werden kann, liegt das Segment Static aufgrund reduzierter Budgets der öffentlichen Hand hinter der Planung zurück.

### **Auftragseingänge**

Sehr erfreulich entwickelten sich im Berichtszeitraum die Auftragseingänge: Aufgrund der Konjunkturpakete der öffentlichen Hand wurden Aufträge in diesem Jahr deutlich zügiger vergeben, als dies in der Vergangenheit üblich war. So beliefen sich die Auftragseingänge der M.Tech-Gruppe in den ersten neun Monaten des Geschäftsjahres 2009 auf ein Volumen von 135,9 Mio. Euro; dies entspricht einem Anstieg von 65% im Vergleich zum Vorjahr (2008: 82,2 Mio. Euro). Der Auftragsbestand liegt per 30.09.2009 bei 86,0 Mio. Euro.

Das Ergebnis der betrieblichen Tätigkeit (EBIT) ist mit 3,0 Mio. Euro im 3. Quartal 2009 deutlich positiv. Die Entwicklung im Vergleich zum Vorjahr resultiert insbesondere aus Kosten der Reorganisation, die das laufende Geschäftsjahr noch maßgeblich belasten sowie dem Verlust aufgrund der Neubewertung des ungarischen Tochterunternehmens.

Dr. Ferdinand von Alvensleben, Vorstandsvorsitzender der M.Tech Technologie und Beteiligungs AG: „Wir sind mit der Ergebnisentwicklung und der aktuellen Geschäftslage insgesamt zufrieden. Durch die erwarteten Synergien und die gute Auftragslage blicken wir zuversichtlich auf das Gesamtjahr. Wir erwarten, dass wir unsere gesetzten Ziele erreichen.“

Die M.Tech AG geht davon aus, das Geschäftsjahr 2009 mit deutlich positivem Ergebnis abzuschließen. Der deutlich positive Ergebnistrend im 3. Quartal 2009 wird sich saisonal bedingt und branchenüblich im letzten Quartal des Geschäftsjahres 2009 verstärken. Eine erfreuliche Auftragslage mit dem nach wie vor sehr hohen Auftragsbestand stützt diese Einschätzung. Kosten der Restrukturierung und Neuorganisation des operativen Geschäfts sind zum Großteil verarbeitet, darum blicken wir dem Geschäftsjahr 2010 insgesamt optimistisch entgegen. Nachdem ein Großteil der Maßnahmen zur Ergebnisoptimierung mittlerweile umgesetzt ist, werden die Synergien in 2010 vollständig greifen. Durch die Erweiterung und Optimierung unseres Produktportfolios will die M.Tech AG im In- und Ausland Marktanteile gewinnen, ihre Technologieposition stärken und das Geschäft kontinuierlich ausbauen.

## **M.Tech Technologie und Beteiligungs AG**

Die M.Tech AG mit Sitz in Unterensingen ist einer der europäischen Marktführer im Bereich Intelligente Verkehrssysteme (ITS). Über die Signalbau Huber GmbH und ihre Tochterunternehmen sowie die Dambach-Werke GmbH deckt sie das gesamte Spektrum moderner Straßenverkehrstechnik ab: von der Verkehrsdatenerfassung und -verarbeitung über Signalanlagen, Wechselverkehrszeichen, urbane und interurbane Verkehrssteuerung sowie Tunnelleittechnik. Das Unternehmen erwirtschaftete zum Ende des Jahres 2008 rund 128 Mio. EUR. Umsatz und beschäftigte europaweit 1038 Mitarbeiter. Die M.Tech AG befindet sich zu rund 90% im Besitz der Swarco Group mit Sitz in Wattens/Österreich.

Weitere Informationen erhalten Sie auch im Internet unter [www.mtech-ag.com](http://www.mtech-ag.com)

## **Kontakt für Rückfragen:**

Kirchhoff Consult AG, Marcel Wiskow

Tel.: +49 (0) 40 60 91 86 55, [marcel.wiskow@kirchhoff.de](mailto:marcel.wiskow@kirchhoff.de)