

Mitsubishi-Hitachi Metals Machinery übernimmt Siemens-Anteil an Primetals Technologies

- **MHMM wird alleiniger Eigentümer von Primetals Technologies**
- **Closing für Anfang 2020 erwartet**
- **Finanzielle Details werden nicht veröffentlicht**

Mitsubishi-Hitachi Metals Machinery (MHMM) – ein Unternehmen der Mitsubishi Heavy Industries (MHI)-Gruppe – und die Siemens AG haben am 30. September 2019 vereinbart, dass MHMM den 49 %-Anteil von Siemens an Primetals Technologies übernehmen wird. Der Abschluss der Transaktion unterliegt den üblichen Bedingungen und wird für Anfang 2020 erwartet. Siemens wird den Prozess unterstützen, um einen erfolgreichen Abschluss der Transaktion sicherzustellen. MHMM wird nach dem Abschluss die alleinige Kontrolle über Primetals Technologies übernehmen. Zu dieser Transaktion werden keine finanziellen Details veröffentlicht.

Primetals Technologies wurde im Januar 2015 gegründet. Das Unternehmen blickt auf eine lange Innovationsgeschichte im Bereich der Metallerzeugung zurück, die von seinen Vorgängerunternehmen Mitsubishi-Hitachi Metals Machinery und Siemens VAI geprägt wurde. Primetals Technologies ist ein weltweit führender Partner für Engineering, Anlagenbau und Lifecycle-Services für die Metallindustrie. Das Unternehmen bietet ein ganzheitliches Technologie-, Produkt- und

SIEMENS

Siemens AG
Werner-von-Siemens-Straße 1
80333 München
Deutschland



Mitsubishi Heavy Industries
2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku
Tokio, 100-8332
Japan

Serviceportfolio mit integrierter Elektrik, Automatisierung und Umweltlösungen. Das Unternehmen wurde gegründet, um die Zusammenarbeit im Bereich des Maschinenbaus für die Metallindustrie zu stärken und ein Gemeinschaftsunternehmen von MHI und Siemens zu etablieren, das für technische Leistungsfähigkeit und Business Excellence steht.

Takashi Ishizuka, President und CEO Industry & Infrastructure von MHI, MHMM's Muttergesellschaft, drückte seine Wertschätzung für Siemens aus: „Ich möchte Siemens meinen großen Dank für den enormen Beitrag zu Primetals Technologies in den letzten vier Jahren und neun Monaten aussprechen. Primetals Technologies konnte durch die starke Führung und die langjährige Erfahrung von Siemens im Bereich der Industriemaschinen ein sehr erfolgreiches Unternehmen aufbauen. MHI erwartet, dass Primetals Technologies auf dieser Grundlage sein Geschäft in Zukunft stärken wird.“

Jochen Eickholt, Chairman der Siemens Portfolio Companies sagte: „Wir haben unsere Aktivitäten im Bereich der Metallbearbeitungsanlagen erfolgreich zusammengeführt und gemeinsam viel erreicht. Jetzt ist der richtige Zeitpunkt, dass sich Primetals Technologies mit Mitsubishi-Hitachi Metals Machinery als alleinigem Eigentümer weiterentwickelt. Die Vereinbarung mit MHI kommt Kunden, Mitarbeitern und Eigentümern gleichermaßen zugute.“

Satoru Iijima, CEO und Chairman of the Board von Primetals Technologies, sprach Siemens ebenfalls seinen tiefen Dank aus und blickte auf zukünftige Möglichkeiten der Zusammenarbeit: „Aus dem, was Siemens in Primetals Technologies eingebracht hat, haben wir viel gelernt. Dank der starken Fokussierung von Siemens auf Produktivität, produktionsnahe Prozesse und stärkere Automatisierung ist es Primetals Technologies gelungen, sich in allen Bereichen zu verbessern und

Gemeinsame Presseinformation
von Siemens und Mitsubishi Heavy Industries

auf die Herausforderungen vorzubereiten, die wir in den kommenden Jahren zu meistern haben.“

Diese Pressemitteilung finden Sie unter

sie.ag/2oAPftT

Weitere Informationen zu Primetals Technologies unter

<https://www.primetals.com/de/ueber-uns/unternehmensprofil/>

Ansprechpartner für Journalisten

Siemens AG

Philipp Encz

Tel.: +49 89 636 32934; E-Mail: philipp.encz@siemens.com

Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.

Corporate Communication Department

Tel.: +81 3 6275 6200; E-Mail: mediacontact_global@mhi.co.jp

Folgen Sie uns auf Twitter: www.twitter.com/siemens_press

Die **Siemens AG** (Berlin und München) ist ein führender internationaler Technologiekonzern, der seit mehr als 170 Jahren für technische Leistungsfähigkeit, Innovation, Qualität, Zuverlässigkeit und Internationalität steht. Das Unternehmen ist weltweit aktiv, und zwar schwerpunktmäßig auf den Gebieten Stromerzeugung und -verteilung, intelligente Infrastruktur bei Gebäuden und dezentralen Energiesystemen sowie Automatisierung und Digitalisierung in der Prozess- und Fertigungsindustrie. Durch das eigenständig geführte Unternehmen Siemens Mobility, einer der führenden Anbieter intelligenter Mobilitätslösungen für den Schienen- und Straßenverkehr, gestaltet Siemens außerdem den Weltmarkt für Personen- und Güterverkehr. Über die Mehrheitsbeteiligungen an den börsennotierten Unternehmen Siemens Healthineers und Siemens Gamesa Renewable Energy gehört Siemens zudem zu den weltweit führenden Anbietern von Medizintechnik und digitalen Gesundheitsservices sowie umweltfreundlichen Lösungen für die On- und Offshore-Windkrafterzeugung. Im Geschäftsjahr 2018, das am 30. September 2018 endete, erzielte Siemens einen Umsatz von 83,0 Milliarden Euro und einen Gewinn nach Steuern von 6,1 Milliarden

Siemens AG
Werner-von-Siemens-Straße 1
80333 München
Deutschland

Mitsubishi Heavy Industries
2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku
Tokio, 100-8332
Japan

Gemeinsame Presseinformation von Siemens und Mitsubishi Heavy Industries

Euro. Ende September 2018 hatte das Unternehmen weltweit rund 379.000 Beschäftigte. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.siemens.com.

Dieses Dokument enthält Aussagen, die sich auf unseren künftigen Geschäftsverlauf und künftige finanzielle Leistungen sowie auf künftige Siemens betreffende Vorgänge oder Entwicklungen beziehen und zukunftsgerichtete Aussagen darstellen können. Diese Aussagen sind erkennbar an Formulierungen wie „erwarten“, „wollen“, „antizipieren“, „beabsichtigen“, „planen“, „glauben“, „anstreben“, „einschätzen“, „werden“ und „vorhersagen“ oder an ähnlichen Begriffen. Wir werden gegebenenfalls auch in anderen Berichten, in Präsentationen, in Unterlagen, die an Aktionäre verschickt werden, und in Pressemitteilungen zukunftsgerichtete Aussagen tätigen. Des Weiteren können von Zeit zu Zeit unsere Vertreter zukunftsgerichtete Aussagen mündlich machen. Solche Aussagen beruhen auf den gegenwärtigen Erwartungen und bestimmten Annahmen des Siemens-Managements, von denen zahlreiche außerhalb des Einflussbereichs von Siemens liegen. Sie unterliegen daher einer Vielzahl von Risiken, Ungewissheiten und Faktoren, die in Veröffentlichungen – insbesondere im Abschnitt Risiken des Geschäftsberichts – beschrieben werden, sich aber nicht auf solche beschränken. Sollten sich eines oder mehrere dieser Risiken oder Ungewissheiten realisieren oder sollte es sich erweisen, dass die zugrunde liegenden Erwartungen nicht eintreten beziehungsweise Annahmen nicht korrekt waren, können die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen und Erfolge von Siemens (sowohl negativ als auch positiv) wesentlich von denjenigen Ergebnissen abweichen, die ausdrücklich oder implizit in der zukunftsgerichteten Aussage genannt worden sind. Siemens übernimmt keine Verpflichtung und beabsichtigt auch nicht, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren oder bei einer anderen als der erwarteten Entwicklung zu korrigieren.

Dieses Dokument enthält – in einschlägigen Rechnungslegungsrahmen nicht genau bestimmte – ergänzende Finanzkennzahlen, die sogenannte alternative Leistungskennzahlen sind oder sein können. Für die Beurteilung der Vermögens-, Finanz- und Ertragslage von Siemens sollten diese ergänzenden Finanzkennzahlen nicht isoliert oder als Alternative zu den im Konzernabschluss dargestellten und im Einklang mit einschlägigen Rechnungslegungsrahmen ermittelten Finanzkennzahlen herangezogen werden. Andere Unternehmen, die alternative Leistungskennzahlen mit einer ähnlichen Bezeichnung darstellen oder berichten, können diese anders berechnen.

Aufgrund von Rundungen ist es möglich, dass sich einzelne Zahlen in diesem und anderen Dokumenten nicht genau zur angegebenen Summe addieren und dass dargestellte Prozentangaben nicht genau die absoluten Werte widerspiegeln, auf die sie sich beziehen.

Siemens AG
Werner-von-Siemens-Straße 1
80333 München
Deutschland

Mitsubishi Heavy Industries
2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku
Tokio, 100-8332
Japan