



Pressemappe

München

24.08.2011



| Inhaltsverzeichnis |

Hintergrundinformation

Fact Sheet

Vorstand

Partner

Beteiligungen

Pressekontakt

Compass Communications GmbH
Agentur für Unternehmenskommunikation
Prof. Dr. Perry Reisewitz
Theresienstr. 12
D-82319 Starnberg
www.compass-communications.de
Phone: +49 (8151) 55079-81
Facsimilie: +49 (8151) 55079-86
Mail: perry.reisewitz@compass-communications.de

Kontakt

MIT Munich Industrial Technologies AG
Rüdiger Olschow
Vorstand
Grünwalder Weg 13 a
D-82008 Unterhaching
www.mit.ag
Phone: +49 (89) 66 07 79 68-0
Facsimilie: +49 (89) 66 07 79 68-99
Mail: ro@mit.ag



| Hintergrundinformation |

MIT Munich Industrial Technologies AG

Die im März 2008 gegründete MIT Munich Industrial Technologies AG (MIT AG) ist eine Beteiligungsgesellschaft mit Sitz in München. Vorstände der MIT AG sind Rüdiger C. Olschowy und Ralf G. Schöpker, den Aufsichtsrat bilden Christian von Sydow (Vorsitzender), Partner von McDermott Will & Emery (München), Nicolas Leutwiler, Managing Partner der Quellen AG und Jaap Schalken, geschäftsführender Gesellschafter der KAMPS GmbH. Die Industrieholding hat heute eine Eigenkapitalbasis von ca. 15 Millionen Euro. Die Erhöhung des Eigenkapitals ist in Schritten auf bis zu 100 Millionen Euro geplant.

Anlagenfokus

Die MIT AG investiert in Technologieunternehmen bzw. Unternehmen aus der verarbeitenden und herstellenden Industrie. Im Fokus stehen Automobilzulieferer, Verarbeiter/Hersteller von Hochleistungswerkstoffen, Industriedienstleister und Unternehmen der Industrieelektronik – Segmente, in denen das MIT-Management langjährige Erfahrungen gesammelt hat. MIT verfolgt vor allen Dingen Buy & Grow sowie Buy & Build-Strategien – vor allem durch Zuführung von Eigenkapital. Den Schwerpunkt bilden Beteiligungen in einer Größenordnung von 10 bis 60 Millionen Euro Jahresumsatz, in Deutschland, Österreich und der Schweiz.

Ziel der Investitionen ist es, die Beteiligungsunternehmen langfristig durch eine Erhöhung der Eigenkapitalquote zu stärken sowie strategisch zu positionieren und Wachstum zu fördern. Die MIT AG plant eine durchschnittliche Investitionsdauer von fünf Jahren, ist jedoch auch bereit, Beteiligungen auf unbestimmte Zeit im Portfolio zu behalten.

Ziele und Struktur

Die MIT AG investiert direkt in mittelständische Unternehmen und ist als gewerbliches Private Equity-Unternehmen tätig. Gleichzeitig zeichnet sich die MIT AG für zwei Private Equity Fonds verantwortlich, die als nicht gewerbliche/vermögensverwaltende Vehikel im Sinne des Deutschen Private Equity-Erlasses gemanagt werden. Die MIT AG hat damit ein hoch flexibles Anlageinstrument geschaffen, das für nationale und internationale Investoren jeweils individuelle Anlagealternativen ermöglicht.

Die MIT AG hat eine Evergreen-Struktur. Das Ziel der MIT AG ist es, nachhaltig, organisch und langfristig zu wachsen. Für Anteilseigner soll Wertzuwachs zum einen über die Ausschüttung von Dividenden entstehen, zum anderen will die MIT AG die Handelbarkeit der Anteile sicherstellen. Erträge werden in attraktive Investments reinvestiert oder als Dividenden ausgeschüttet.



Investieren nach klaren Grundsätzen

Die MIT AG investiert nach klar definierten Grundsätzen. Die MIT AG wird i. d. R. Eigenkapital investieren und darauf achten, dass von Beginn an gleich gerichtete Interessen im Gesellschafterkreis bestehen. Zu den Grundsätzen gehört unter anderem, den Beteiligungsunternehmen bei der Investition keine zusätzlichen Verbindlichkeiten (leverage) zu übertragen sowie, wenn möglich, alle Investoren beim Exit gleich zu stellen. Zu den MIT-Grundsätzen gehört auch die Vorgabe, nur in Unternehmen zu investieren, die weder Rausch- und Suchtmittel produzieren noch dem Rotlicht-Milieu verhaftet sind.

Management direkter Beteiligungen und Fondsverwaltung

Die MIT Munich Industrial Technologies AG hält Beteiligungen an der Royal Aero Group GmbH (www.royalaero.com), einem internationalen Luftfahrt Handelsunternehmen, an der NCTE GmbH (www.ncte.de), einem Hersteller von Non-Contact Sensing Solutions zur Messung von mechanischer Kraft und absoluter Position, am Mehrkomponenten-SpritzgussHersteller TB&C Outsert Center GmbH (www.outsert.com), an der Belte AG (www.belte-group.com), Partner für Lösungen im Bereich Aluminiumtechnologie, sowie dem Österreichischen Unternehmen Happy Plating GmbH (www.happyplating.at), einem Unternehmen für funktionelle Oberflächenbeschichtungen.

Außerdem gehört zum Geschäftsfeld der MIT AG das Management des Gulf One Buchanan Industrial Technologies Funds I LP (Gulf One BIT Fund), einem nach dem Deutschen Private-Equity-Erlass strukturierten Fonds, der bereits in Royal Aero, die ST Holding AG, die TB&C Outsert Center GmbH und die Belte AG investiert ist. Dieser Fonds mit Sitz auf den Cayman Islands ist vor allem für Investoren aus dem arabischen Raum konzipiert. Das Fondsvolumen beträgt 45 Millionen Euro, Die MIT AG ist hier mit etwa 12 Prozent investiert. Im Juli 2010 wurde ein ähnlich strukturierter Folgefonds namens Gulf One Munich Industrial Technologies LP initiiert, der derzeit mit ca. 17 Millionen Euro gefüllt ist und ein Zielvolumen von 50 Millionen Euro hat. Der Fonds hält Anteile an der Belte AG und der ST Holding AG / NCTE GmbH. Wie der Gulf One BIT Fund sitzt auch dieser zweite Fonds auf den Cayman Islands. Die MIT AG ist mit etwa 15 Prozent an ihm beteiligt.

Pressekontakt

Compass Communications GmbH
Agentur für Unternehmenskommunikation
Prof. Dr. Perry Reisewitz
Theresienstr. 12
D-82319 Starnberg
www.compass-communications.de
Phone: +49 (8151) 55079-81
Facsimilie: +49 (8151) 55079-86
Mail: perry.reisewitz@compass-communications.de

Kontakt

MIT Munich Industrial Technologies AG
Rüdiger Olschow
Vorstand
Grünwalder Weg 13 a
D-82008 Unterhaching
www.mit.ag
Phone: +49 (89) 66 07 79 68-0
Facsimilie: +49 (89) 66 07 79 68-99
Mail: ro@mit.ag



| Fact Sheet |

- | | |
|------------------------------|--|
| Ausrichtung | - Evergreen mit organischem Wachstum; Wachstum aus eigener Kraft, kontinuierlich, nachhaltig und langfristig |
| Gründung | - März 2008 in München |
| Vorstand | - Rüdiger C. Olschowy
- Ralf G. Schöpker |
| Partner | - Hartmut Groos
- Martin Dötterl |
| Aufsichtsrat | - Christian von Sydow
- Nicolas Leutwiler
- Jaap Schalken |
| Eigenkapital | - 15 Millionen Euro
- Aufstockung auf 100 Millionen Euro in den kommenden zwei Jahren geplant |
| Investitionsstrategie | - Vornehmlich Investition in mittelständische Industrie-Unternehmen aus den Bereichen Automobilzulieferer, Verarbeitung von Hochleistungswerkstoffen, Industriedienstleistung und Industrieelektronik.
- Unternehmen mit einem Umsatz von 10 - 60 Millionen Euro
- Investmentstrategie Buy & Grow und Buy & Build, dabei Finanzierung von Buyouts, Management-Buyouts, Wachstum
- Fokus auf Deutschland, Österreich, Schweiz
- Investitionsvolumen von 5 - 10 Millionen Euro je Beteiligung
- Investitionszeitraum durchschnittlich fünf Jahre
- klare ethische Investitionsnormen |

Pressekontakt

Compass Communications GmbH
Agentur für Unternehmenskommunikation
Prof. Dr. Perry Reisewitz
Theresienstr. 12
D-82319 Starnberg
www.compass-communications.de
Phone: +49 (8151) 55079-81
Facsimilie: +49 (8151) 55079-86
Mail: perry.reisewitz@compass-communications.de

Kontakt

MIT Munich Industrial Technologies AG
Rüdiger Olschowy
Vorstand
Grünwalder Weg 13 a
D-82008 Unterhaching
www.mit.ag
Phone: +49 (89) 66 07 79 68-0
Facsimilie: +49 (89) 66 07 79 68-99
Mail: ro@mit.ag



| Vorstand |

Rüdiger C. Olschowy (51), Diplomkaufmann, hat 20 Jahre Erfahrung als Unternehmer und 12 Jahre Erfahrung als Investor in Industrieunternehmen, Beteiligungsunternehmen und Fonds.



- 1991 Gründung der GAM GmbH, Geschäftsführender Gesellschafter gemeinsam mit Ralf G. Schöpker.
Übernahme von Projekt- und Linienverantwortung vornehmlich in Industrieunternehmen, Entwicklung und Umsetzung von Wachstumsstrategien.
- 1999 Gründung der Alta Vista Equity Partner GmbH & Co. KG gemeinsam mit Ralf G. Schöpker und einem weiteren Partner; Geschäftsführender Kommanditist und GF der Komplementär GmbH Alta Vista Corporate Finance GmbH.

- 2000 Verkauf der Alta Vista Equity Partner GmbH & Co. KG. Berufung in den Vorstand der PRICAP Venture Partners AG.
- 2005 Gründung und Geschäftsführung der Buchanan Industrial Technologies GmbH.
Gründung und Geschäftsführung der BIT Industrial Technologies Fund I und II (BIT Fund I/II).
- 2007 Gründung des Gulf One Buchanan Industrial Technologies Funds I LP (Gulf One BIT Fund), Cayman Islands, gemeinsam mit der Gulf One Investment Bank B.S.C., Bahrain. Gulf One BIT Fund und BIT Fund I/II investieren Seite an Seite.
- 2008 Gründung der MIT Munich Industrial Technologies AG.
Merger des BIT Fund I mit dem Gulf One BIT Fund einerseits sowie des BIT Fund II mit der MIT AG andererseits.
- 2010 Gründung des Fonds Gulf One Munich Industrial Technologies LP (Gulf One MIT), Cayman Islands, gemeinsam mit der Gulf One Investment Bank B.S.C. Bahrain.

Seit 1999 Mitglied und Vorsitz in verschiedenen Aufsichts- und Beiräten.

Pressekontakt

Compass Communications GmbH
Agentur für Unternehmenskommunikation
Prof. Dr. Perry Reisewitz
Theresienstr. 12
D-82319 Starnberg
www.compass-communications.de
Phone: +49 (8151) 55079-81
Facsimilie: +49 (8151) 55079-86
Mail: perry.reisewitz@compass-communications.de

Kontakt

MIT Munich Industrial Technologies AG
Rüdiger Olschowy
Vorstand
Grünwalder Weg 13 a
D-82008 Unterhaching
www.mit.ag
Phone: +49 (89) 66 07 79 68-0
Facsimilie: +49 (89) 66 07 79 68-99
Mail: ro@mit.ag



| Vorstand |

Ralf G. Schöpker (50), Diplom-Betriebswirt, hat 20 Jahre Erfahrung als Unternehmer und Investor in Industrieunternehmen, Beteiligungsunternehmen und Fonds.



- 1991 Gründung der GAM GmbH, Geschäftsführender Gesellschafter gemeinsam mit Rüdiger C. Olschowy.
Übernahme von Projekt- und Linienverantwortung vornehmlich in Industrieunternehmen, Entwicklung und Umsetzung von Restrukturierungsstrategien.
- 1999 Gründung der Alta Vista Equity Partner GmbH & Co. KG gemeinsam mit Rüdiger C. Olschowy und einem weiteren Partner; Geschäftsführender Kommanditist und GF der Komplementär GmbH Alta Vista Corporate Finance GmbH.
- 2000 Verkauf der Alta Vista Equity Partner GmbH & Co. KG. Berufung in den Vorstand der PRICAP Venture Partners AG.
- 2003 Berufung in den Vorstand der Media Bild AG. Sanierung, Restrukturierung und Teilveräußerung.
- 2005 Gründung und Geschäftsführung der Buchanan Industrial Technologies GmbH.
Gründung und Geschäftsführung der BIT Industrial Technologies Funds I und II (BIT Fund I/II)
- 2006 Gründung des Ukrainischen Businessplan Wettbewerbs Odessa zusammen mit dem Bayerischen Haus in Odessa.
- 2007 Gründung des Gulf One Buchanan Industrial Technologies Funds I LP (Gulf One BIT Fund), Cayman Islands, gemeinsam mit der Gulf One Investment Bank B.S.C., Bahrain. Gulf One BIT Fund und BIT Fund I/II investieren Seite an Seite.
- 2008 Gründung der MIT Munich Industrial Technologies AG. Merger des BIT Fund I mit dem Gulf One BIT Fund einerseits sowie des BIT Fund II mit der MIT AG andererseits.
- 2010 Gründung des Fonds Gulf One Munich Industrial Technologies LP (Gulf One MIT), Cayman Islands, gemeinsam mit der Gulf One Investment Bank B.S.C. Bahrain.

Seit 1999 Mitglied und Vorsitz in verschiedenen Aufsichts- und Beiräten.

Pressekontakt

Compass Communications GmbH
Agentur für Unternehmenskommunikation
Prof. Dr. Pery Reisewitz
Theresienstr. 12
D-82319 Starnberg
www.compass-communications.de
Phone: +49 (8151) 55079-81
Facsimilie: +49 (8151) 55079-86
Mail: perry.reisewitz@compass-communications.de

Kontakt

MIT Munich Industrial Technologies AG
Rüdiger Olschowy
Vorstand
Grünwalder Weg 13 a
D-82008 Unterhaching
www.mit.ag
Phone: +49 (89) 66 07 79 68-0
Facsimilie: +49 (89) 66 07 79 68-99
Mail: ro@mit.ag



| Partner |



Hartmut Groos (57), Dipl. Ing., begann seine Karriere als Werkzeugmacher und eignete sich danach Fachwissen in den Bereichen Produktion, Qualitätswesen und Logistikmanagement an.

Im Zeitraum von 1995 bis 1999 war er als Einkäufer verantwortlich für drei Standorte (Wetzlar, Puebla Mexiko und Győr /Ungarn) mit ca. 100 Millionen EUR Einkaufsvolumen.

Hartmut Groos hat im Jahre 1999 die Leitung der damaligen Abteilung Outsert im Philips Konzern übernommen. In dieser Position baute er im „Outsert Center“ die Bereiche Marketing und Sales, Personalwesen, Administration, Logistik und Projektmanagement auf.

In 2002 zeichnete er verantwortlich für den Management-Buyouts Prozeß des Outsert Centers von Philips.

In 2004 löste er gemeinsam mit einem Partner das Outsert Center aus Philips heraus und führt seitdem als Geschäftsführer und Gesellschafter die TB&C Outsert Center GmbH. Seine Stärken liegen in den Bereichen Allgemeine Unternehmensführung, Technik, Produktion und Controlling.

Seit 2011 ist Hartmut Groos Partner in der MIT.

Pressekontakt

Compass Communications GmbH
Agentur für Unternehmenskommunikation
Prof. Dr. Perry Reisewitz
Theresienstr. 12
D-82319 Starnberg
www.compass-communications.de
Phone: +49 (8151) 55079-81
Facsimilie: +49 (8151) 55079-86
Mail: perry.reisewitz@compass-communications.de

Kontakt

MIT Munich Industrial Technologies AG
Rüdiger Olschow
Vorstand
Grünwalder Weg 13 a
D-82008 Unterhaching
www.mit.ag
Phone: +49 (89) 66 07 79 68-0
Facsimilie: +49 (89) 66 07 79 68-99
Mail: ro@mit.ag



| Beteiligungen |



Der Gulf One Buchanan Industrial Technologies Fund I LP (Gulf One BIT Fund) wurde gemeinsam mit der Gulf One Investment Bank B.S.C. realisiert, mit dem Ziel, in kleine und mittelgroße Technologie Firmen in den Bereichen Automobilzulieferer, Verarbeitung von Hochleistungswerkstoffen und Industrieelektronik im deutschsprachigen Raum zu investieren.

Die Ausrichtung deckt sich mit der der MIT AG, jedoch mit dem Unterschied, dass der Fonds ausschließlich in Technologiefirmen investiert ist.

Die MIT AG ist an dem Fonds direkt beteiligt. Der Fonds hält aktuell Anteile an der Royal Aero Group GmbH, der ST Holding AG / NCTE GmbH, der TB&C Outsert Center GmbH und der Belte AG.



Der Fonds Gulf One Munich Industrial Technologies LP (Gulf One MIT) wurde 2010 gemeinsam mit der Gulf One Investment Bank B.S.C. initiiert. Die MIT AG ist an dem Fonds mit 15 Prozent beteiligt. Der Fonds ist aktuell in die ST Holding AG / NCTE GmbH und die Belte AG investiert.



Die Royal Aero Group GmbH (www.royalaero.com), gegründet im Jahr 2002, bietet hochwertige und kostengünstige Flugzeug-Zubehörkomponenten und Services als Alternative zu OEM-Ersatzteilservices an.

Der Unternehmenssitz befindet sich in Miesbach (Bayern), Niederlassungen befinden sich in London, Chicago, Miami und Singapur. Die Gruppe hat drei Tochtergesellschaften: die Royal Aero Services (Gebrauchteilehandel), die Royal Aero Technical (Maintenance and Repair Operations Beratung) und Royal Aero Leasing (Motoren- und Ersatzteil-leasing).

Calum MacLeod gründete Royal Aero 2003. Im Jahr 2007 beteiligten sich zwei von der MIT gemanagte Fonds im Rahmen einer Wachstumsfinanzierung mit 10 Millionen Euro. Die MIT AG ist über den Gulf One BIT Fund indirekt an der Royal Aero Group GmbH beteiligt.



Die NCTE GmbH (www.ncte.de), eine 100prozentige Tochtergesellschaft der ST Holding AG mit Sitz in Unterhaching nahe München, entwickelt, produziert und vertreibt Non-Contact Sensing Solutions zur Messung von mechanischer Kraft und absoluter Position.

Fonds der MIT Fund Management GmbH haben in 2006 die Mehrheit an der ST Holding AG erworben und in Summe heute ca. 11 Millionen Euro investiert. Die MIT AG ist über den Gulf One BIT Fund und den Gulf One MIT Fonds indirekt an der NCTE GmbH beteiligt.



TB&C Outsert Center
expect the unexpected

Die TB&C Outsert Center GmbH (www.outsert.com) ist ein mittelständisches Unternehmen mit Sitz im hessischen Herborn-Burg. Das Produktportfolio umfasst hochpräzise Mehrkomponenten-Bauteile in Verbundwerkstofftechnik, vorrangig Metalle und Kunststoffe, welche mit Hilfe eines speziellen Verfahrens, der Outsert Technologie, miteinander verbunden werden. Die TB&C Outsert Center GmbH entwickelt und produziert Elemente für Kunden wie die Wincor-Nixdorf International GmbH, die ArvinMeritor GmbH, die Roche Diagnostics GmbH, die B. Braun Avitum AG und die Automotive Playback Modules Hungary Ltd.

Der von der MIT gemanagte Gulf One BIT Fund erwarb in 2008 25,1 Prozent an der TB&C Outsert Center GmbH im Rahmen eines Buy-outs. In 2010 beteiligte sich die MIT direkt mit weiteren 25 Prozent an der TB&C Outsert.



Markus Belte gründete die Belte AG (www.belte-group.com) 1998 in Delbrück. Die Belte AG zählt mit ihrer Entwicklungskompetenz zu den Spezialisten im Bereich der Wärmebehandlung von Aluminiumbauteilen. So wurden innovative Wärmebehandlungsverfahren in Kombination mit entsprechenden Abschreckmedien (Wasser, Polymer und Luft (HISAQ®)) entwickelt. Dadurch wird ein optimales Verhältnis zwischen Streckgrenze, Bruchdehnung und Zugfestigkeit ermöglicht. Das Ergebnis sind eigenspannungs- und verzugsarme Bauteile.

Parallel können im Prozess der Wärmebehandlung mechanische Materialeigenschaften erreicht werden, die das Spektrum der Einsatzmöglichkeiten von Aluminium zusätzlich ausweiten und neue Marktsegmente als Substitutionsgut für Stahl erschließen.

Die Kerngeschäfte der BELTE AG sind Wärmebehandlungstechnologien, die notwendig sind, um den bedeutend schwereren Stahl durch Aluminium zu ersetzen. Dazu muß das Verhältnis mechanischer Eigenschaften (Streckgrenze, Bruchdehnung, Zugfestigkeit) mittels spezifischer Wärmebehandlungstechnologien eingestellt und optimiert werden. Hier setzt die BELTE AG patentierte Verfahren mittels Polymer (ALUQUENCH®) und mittels Luft (HISAQ®) ein. Das neue Verfahren BELTE Eco-Treat wird >50 Prozent weniger Energiebedarf und deutlich weniger CO₂ - Emissionen haben und wird damit umweltschonend und hocheffizient sein.

Die BELTE AG beschäftigt heute ca. 140 Mitarbeiter an zwei Standorten. Zu den Kunden gehören alle namhaften Automobilhersteller in Deutschland.

Heute halten die MIT bzw. die von der MIT gemanagten Funds ca. 82 Prozent an der AG.



Happy Plating

Ihr Partner in elektrochemischer Oberflächentechnik

Happy Plating wurde 2004 von drei physikalischen ChemikerInnen als „Spin-out“ eines österreichischen Forschungszentrums gegründet und bildet eine Brücke zwischen angewandter Forschung und industrieller Produktion. Happy Plating ist führend in der Realisierung von kundenspezifischen Verfahrenslösungen zur elektrochemischen Oberflächenbeschichtung. Zu den Kernzielmärkten gehören Maschinenbau, Energietechnik, Medizintechnik sowie die Bereiche Luft/Schiene/Wasser. So produziert Happy Plating etwa für Mercedes Gurtumlenker mit definierten Reibungswiderständen bei exzellenter Optik. Für namhafte Produzenten in der Medizintechnik beschichtet Happy Plating etwa Endoskope aus Aluminium, damit diese in Autoklaven (Gasdruckbehälter zur Sterilisation, die u.a. in der Medizin eingesetzt werden und mit hohem Druck und unter stark alkalischen Bedingungen arbeiten) keimfrei gemacht werden können. In der Energietechnik verändert das Unternehmen die Oberflächen von Bauteilen, um deren Leitfähigkeit zu optimieren.

Im August 2011 erwarb die MIT AG 20 Prozent der Anteile der Happy Plating GmbH über eine Kapitalerhöhung.

Pressekontakt

Compass Communications GmbH
Agentur für Unternehmenskommunikation
Prof. Dr. Perry Reisewitz
Theresienstr. 12
D-82319 Starnberg
www.compass-communications.de
Phone: +49 (8151) 55079-81
Facsimilie: +49 (8151) 55079-86
Mail: perry.reisewitz@compass-communications.de

Kontakt

MIT Munich Industrial Technologies AG
Rüdiger Olschowy
Vorstand
Grünwalder Weg 13 a
D-82008 Unterhaching
www.mit.ag
Phone: +49 (89) 66 07 79 68-0
Facsimilie: +49 (89) 66 07 79 68-99
Mail: ro@mit.ag