

**BRANCHE**

Energie- und Gebäudetechnik

**BESCHÄFTIGTE**

5.800

**IMTECH DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG**

Hammer Straße 32  
22041 Hamburg  
www.imtech.de  
zentrale@imtech.de

**ANSPRECHPARTNER**

Sebastian Conrad  
*Leiter Unternehmenskommunikation*  
Tel. +49 (0)40 / 69 49 - 22 15  
zentrale@imtech.de

**B.A.U.M.-MITGLIED** SEIT 2012**FIRMENPROFIL**

Imtech ist Deutschlands führendes Unternehmen in der Energie- und Gebäudetechnik mit mehr als 60 Standorten im Bundesgebiet, in Österreich und in einigen Ländern Osteuropas. Das zentrale Unternehmensziel von Imtech ist, den Energieverbrauch von Gebäuden und Liegenschaften nachhaltig zu minimieren. Dabei entwickeln wir maßgeschneiderte Lösungen in allen Disziplinen der Energie- und Gebäudetechnik. Für Imtech hat nicht allein die Erzeugung alternativer Energieträger, sondern vor allem auch die effiziente Nutzung von Energie Priorität. Über die Technologien und das Know-how für Energieeffizienz verfügen wir bereits heute. Beides setzen wir intelligent, wirtschaftlich und nachhaltig ein. Energie und Energieeffizienz stehen im Mittelpunkt unseres unternehmerischen Denkens und Handelns. Ob in der Industrie, für Flughäfen oder Stadien, in Rechenzentren oder Krankenhäusern – es gibt kaum ein Kompetenzfeld, welches nicht von Imtech-Leistungen im Bereich Energieeffizienz berührt wird.

**ANGEBOTSSPEKTRUM**

Mit unserer technischen Kompetenz und langjährigen Erfahrung setzen wir alles daran, Technologien, Systeme und Dienstleistungen weiterzuentwickeln, damit Energie möglichst effizient genutzt wird. Unsere führende Position in der Energie- und Gebäudetechnik ergibt sich auch durch unser umfangreiches Leistungsspektrum. Unsere Kompetenzen im Überblick: Energie- und Gebäudetechnik, Stadion- und Arenamechanik. Kraftwerkstechnik, Smart Building, Energie-Contracting, IT-Technik, Energieeffizienz-/Management, Prüfstandtechnik, Forschung und Entwicklung, Reinraumtechnik, Industrielle Lufttechnik und Technisches Gebäudemanagement

**SEIT 1858 TECHNIK FÜR MENSCH UND UMWELT**

Imtech Deutschland ist ein Unternehmen mit einer über 150-jährigen Firmengeschichte. Im Jahr 1858 vom Handwerker Rudolph Otto Meyer in Hamburg gegründet, spezialisierte sich das kleine gleichnamige Unternehmen Rud. Otto Meyer (ROM) vorerst auf den Bau von Gewächshausheizungen. Innerhalb weniger Jahrzehnte entwickelte sich aus dem Heizungsbaubetrieb der größte deutsche Dienstleister für Energie- und Gebäudetechnik.

**NEUE MASSSTÄBE SETZEN: IMTECH ARENA**

Seit dem 1. Juli 2010 trägt die Heimspielstätte des Hamburger SV den Namen Imtech Arena. Mit der Übernahme des Namensrechts hat es sich Imtech zur Aufgabe gemacht, die Arena mit seiner Technologie und seinem Know-how in das energieeffizienteste Stadion Deutschlands zu verwandeln. Gemeinsam mit dem HSV hat Imtech neun Energieeffizienz-Maßnahmen zur Energieeinsparung entwickelt und umgesetzt, die bis zu 35 Prozent Energie einsparen. Auch in den kommenden Jahren der langfristigen Partnerschaft, werden weitere Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz entwickelt und umgesetzt, um die Imtech Arena weiter fit für die Zukunft zu machen.

# EnergieEffizienz hat einen Namen!



Für Imtech hat nicht allein die Erzeugung alternativer Energieträger, sondern vor allem auch die effiziente Nutzung von Energie Priorität. Über die Technologien und das Know-how für EnergieEffizienz verfügen wir bereits heute. Beides setzen wir intelligent, wirtschaftlich und nachhaltig ein.

Energie und EnergieEffizienz stehen im Mittelpunkt unseres unternehmerischen Denkens und Handelns. Imtech realisiert innovative Anlagen und Dienstleistungen für einen effizienteren Umgang mit Energie.

Ob in der Industrie, für Flughäfen oder Stadien, in Rechenzentren oder Krankenhäusern – **es gibt kaum ein Kompetenzfeld, welches nicht von Imtech-Leistungen im Bereich EnergieEffizienz berührt wird.**

Imtech ist Deutschlands führendes Unternehmen in der Energie- und Gebäudetechnik mit 5.800 Mitarbeitern an mehr als 60 Standorten im Bundesgebiet, in Österreich und in einigen Ländern Osteuropas.  
[www.imtech.de](http://www.imtech.de)



best in energy **performance**