

## Pressemitteilung

---

**Neuer Internetauftritt spiegelt die anhaltende Erfolgsgeschichte von Aerotech wieder**

# Mehr als 40 Jahre erfolgreiches Europageschäft

Fürth / Ramsdell, 29. Juli 2021 – Ein Jubiläum jagt das nächste: Nach dem 50. Firmenjubiläum von Aerotech im letzten Jahr, blickt nun auch die 1981 gegründete UK-Niederlassung in Newbury (Südengland) auf insgesamt 40 Jahre Erfolgsgeschichte zurück. So waren die Aerotech Ltd, UK, gemeinsam mit der Aerotech GmbH im fränkischen Fürth, die ersten europäischen Tochtergesellschaften, welche die internationale Expansion des mittelständischen US-Unternehmens einläuteten. Wie sich der Hersteller leistungsstarker Motion-Control- und Positioniersysteme im Laufe der Jahrzehnte immer wieder neu erfand, und welch breites Anwendungsspektrum die Aerotech-Produkte aktuell umfassen, davon zeugt auch der neue Internetauftritt.

Mit einer breiten Produktpalette spezialisiert auf die Bearbeitung im Nanometerbereich erarbeitete sich Aerotech eine solide Nische im Bereich der hochpräzisen Bewegungssteuerung. Inzwischen ist das Unternehmen auf weltweit 500 Beschäftigte angewachsen. Das Branchenspektrum reicht von Medizintechnik und Life Science-Anwendungen, Photonik, Automotive,

1

Ihr Ansprechpartner:  
Aerotech GmbH, Uwe Fischer  
Gustav-Weißkopf-Str. 18, 90768 Fürth  
Deutschland  
T: +49 911 967937-18  
E: ufischer@aerotech.com

Datenspeicherung, Laserbearbeitung, Luft- und Raumfahrt, Metrologie sowie Prüf- und Messtechnik.

"Unsere Niederlassungen in Großbritannien und Deutschland sind von entscheidender Bedeutung, wenn es darum geht, unseren Kunden einen erstklassigen regionalen Vertriebs-, Anwendungs- und technischen Support zu bieten", betont Aerotech-Präsident Dr. Robert Novotnak. „Auch in Zukunft werden unsere europäischen Standorte eine wichtige und nachhaltige Rolle spielen – nicht nur für unseren eigenen Geschäftserfolg, sondern auch für den unserer Kunden.“

### **US-Stammsitz wächst kontinuierlich**

Auch in den USA werden die Kapazitäten konsequent erweitert: 2018 wurden die Räumlichkeiten eines benachbarten Energieunternehmens hinzugekauft und umfangreich modernisiert. Die jüngst fertiggestellte Produktionsstätte „Epsilon“ in Pittsburgh erstreckt sich auf insgesamt 12.500 qm, davon sind 1.350 qm für technische Labors und Sozialräume vorgesehen und 2.700 qm für Büros. Auf den restlichen 8.450 qm wird produziert. Von Unternehmensseite heißt es, dass man mit dem Ausbau der Produktionsflächen v.a. den steigenden Ansprüchen einer wachsenden Kundschaft gerecht werden will.

### **Neue Markenstrategie und Web-Relaunch**

Der Erfolg der letzten Jahrzehnte spiegelt sich nun auch im komplett überarbeiteten Internetauftritt des Herstellers wider. Anwendern wie Interessierten soll die neue Homepage als nützliche Informationsplattform

dienen und bspw. den Zugriff auf Produktkataloge, Anwendungsbereiche, Handbücher und Referenzen erleichtern.

„Wir sind in den letzten Jahren sehr stark in neue Geschäftsbereiche vorgedrungen“, erklärt Simon Smith, European Director Aerotech. "So kommen Aerotech-Produkte wie Motoren, Antriebe und Bewegungssteuerungen vielfach in der Industrie, aber auch im universitären Forschungsbereich zum Einsatz. „In Bezug auf unsere Lösungsqualität haben wir enorm an Know-how hinzugewonnen – diese Kompetenzen werden nun auch durch unseren Internetauftritt verdeutlicht.“

Dank eines neuen Corporate Designs, moderner Optik und intuitiver Benutzerführung gelangen Besucher mit wenigen Klicks zur gewünschten Thematik rund um Positionierlösungen.

Nicht zuletzt dient die neue Homepage auch als Informationsplattform für konkrete Anwendungsfälle aus Bereichen wie dem Maschinen- und Anlagenbau, der Medizintechnik und der Automotive-Branche. „Wir wollen die Effizienz und Weiterentwicklung in den einzelnen Branchen vorantreiben und gemeinsam mit unseren Anwendern weiterwachsen“, betont Simon Smith. „Diese Fortschritte dokumentieren wir künftig transparent auf unserer Webseite.“

Und den Kollegen in England wünscht auch Norbert Ludwig, Geschäftsführer der Aerotech GmbH in Fürth, weiterhin alles Gute: „Wir freuen uns natürlich mit und sind stolz, seit nunmehr 40 Jahren in besten Kontakt miteinander zu stehen. Dass wir jetzt auch virtuell weiter zusammenwachsen, untermauert diesen starken Zusammenhalt und lässt uns gemeinsam positiv in die Zukunft blicken.“

Die neuen Aerotech-Homepage Europa sind abrufbar unter:

<https://de.aerotech.com> / <https://uk.aerotech.com>

**((Infokasten))**

- 1970 – Gründung in Pittsburgh, PA
- 1973 - erstes Patent für Grob- und Feinpositionierung
- 1974 – Erweiterung der Firmenfläche auf 18.000 Quadratmeter
- 1970er Jahre - Einführung der ersten Positioniersysteme auf Kugelumlaufspindelbasis mit fortschrittlichen linearen Servoantrieben
- 1979 – Gründung der Aerotech GmbH, Deutschland und Erweiterung am Stammsitz in Pittsburgh auf 54.500 Quadratmeter
- 1981 – Gründung Aerotech Ltd, UK

**((Infokasten Ende))**

**((Bilder))**



Bild1: Dr. Robert Novotnak

BU: Dr. Robert Novotnak, Präsident bei der Aerotech Inc. in Pittsburgh: „Auch in Zukunft werden unsere europäischen Standorte eine wichtige und nachhaltige Rolle spielen – nicht nur für unseren eigenen Geschäftserfolg, sondern auch für den unserer Kunden.“

Downloadlink:

[http://www.pr-x.de/fileadmin/download/pictures/Aerotech/Dr.\\_Robert\\_Novotnak.jpg](http://www.pr-x.de/fileadmin/download/pictures/Aerotech/Dr._Robert_Novotnak.jpg)



Bild2: Simon Smith

BU: Simon Smith, European Director Aerotech: „Wir wollen die Effizienz und Weiterentwicklung in den einzelnen Branchen vorantreiben und gemeinsam mit unseren Anwendern weiterwachsen. Diese Fortschritte dokumentieren wir künftig transparent auf unserer Webseite.“

Downloadlink: [http://www.pr-x.de/fileadmin/download/pictures/Aerotech/Simon\\_Smith\\_Direktor\\_Europa.jpg](http://www.pr-x.de/fileadmin/download/pictures/Aerotech/Simon_Smith_Direktor_Europa.jpg)



Bild3: Norbert Ludwig

BU: Norbert Ludwig, Geschäftsführer bei der Aerotech GmbH in Fürth: „Wir freuen uns natürlich mit und sind stolz, seit nunmehr 40 Jahren in besten Kontakt miteinander zu stehen. Dass wir jetzt auch virtuell weiter zusammenwachsen, untermauert diesen starken Zusammenhalt und lässt uns gemeinsam positiv in die Zukunft blicken.“

Downloadlink:

[http://www.pr-x.de/fileadmin/download/pictures/Aerotech/Aerotech/Norbert-Ludwig\\_GF\\_Aerotech.jpg](http://www.pr-x.de/fileadmin/download/pictures/Aerotech/Aerotech/Norbert-Ludwig_GF_Aerotech.jpg)



Bild4: Aerotech-Full-Service-Niederlassung in England

BU: 40 Jahre Aerotech Ltd., UK: Im südenglischen Ramsdell arbeiten aktuell 20 Mitarbeiter\*innen.

Downloadlink:

[http://www.pr-x.de/fileadmin/download/pictures/Aerotech/Aerotech-LTD\\_Building.jpg](http://www.pr-x.de/fileadmin/download/pictures/Aerotech/Aerotech-LTD_Building.jpg)



Bild5: Das neue Epsilon-Gebäude in Pittsburgh

BU: Auch in den USA wurde erweitert: Die neue Fertigungsstätte Epsilon in Pittsburgh umfasst insgesamt 12.500 qm Büro- und Produktionsfläche.

Downloadlink:

[http://www.pr-x.de/fileadmin/download/pictures/Aerotech/Aerotech\\_UK.jpg](http://www.pr-x.de/fileadmin/download/pictures/Aerotech/Aerotech_UK.jpg)



Bild 6: Maschinenpark

BU: Durch die Erweiterung seiner Produktionsflächen kann Aerotech den wachsenden Kundenansprüchen gerecht werden.

Downloadlink:

[http://www.pr-x.de/fileadmin/download/pictures/Aerotech/Aerotech\\_UK\\_machines.jpg](http://www.pr-x.de/fileadmin/download/pictures/Aerotech/Aerotech_UK_machines.jpg)

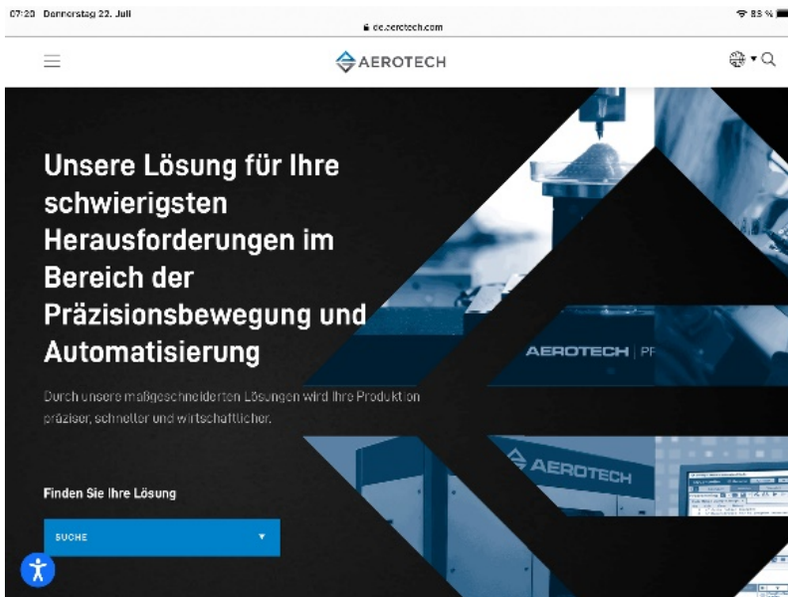


Bild 7: Screenshot: Neue Homepage

BU: Unter <https://de.aerotech.com> finden Besucher viel Wissenswertes zum Thema hochpräzise Bewegungssteuerung im Nanometerbereich.

Downloadlink:

[http://www.pr-x.de/fileadmin/download/pictures/Aerotech/Aerotech\\_Webseite\\_D.jpg](http://www.pr-x.de/fileadmin/download/pictures/Aerotech/Aerotech_Webseite_D.jpg)



Bild 8+9: Motion-Control- und Positioniersysteme

BU: Aerotech verfügt eine breite Produktrange für Kunden in Industrie, Wissenschaft und Forschung, u.a. in der Medizintechnik, Life Science-Anwendungen, Halbleiter- und Flachbildschirmproduktion, in den Bereichen Photonik, Automotive, Datenspeicherung, Laserbearbeitung, Luft- und Raumfahrt, Elektronikherstellung, sowie beim Prüfen und Testen bis hin zur Montage.

Downloadlinks:

[http://pr-x.de/fileadmin/download/pictures/Aerotech/Product\\_Set\\_1.jpg](http://pr-x.de/fileadmin/download/pictures/Aerotech/Product_Set_1.jpg)

[http://pr-x.de/fileadmin/download/pictures/Aerotech/Product\\_Set\\_2.jpg](http://pr-x.de/fileadmin/download/pictures/Aerotech/Product_Set_2.jpg)



Bild 10: Kundenspezifisch entwickelte Bewegungssysteme

BU: Vom kundenspezifischen Produkt bis hin zum kompletten Bewegungs-Subsystem - Aerotech verfügt über branchenführendes Know-how, wenn es darum geht, Präzision in den Prozess einzubauen.

Downloadlink:

[http://www.pr-x.de/fileadmin/download/pictures/Aerotech/Aerotech\\_IGM - Hybrid.jpg](http://www.pr-x.de/fileadmin/download/pictures/Aerotech/Aerotech_IGM_-_Hybrid.jpg)



Bild 11: Integrierte Automatisierungssysteme

BU: Für Kunden, bei denen leistungsstarke Bewegung das Herzstück des Prozesses ist, bietet Aerotech ein maßgeschneidertes Automatisierungssystem.

Downloadlink:

[http://www.pr-x.de/fileadmin/download/pictures/Aerotech/Integrated\\_Automation\\_Systems.jpg](http://www.pr-x.de/fileadmin/download/pictures/Aerotech/Integrated_Automation_Systems.jpg)

## **Aerotech**

Die Aerotech Inc. mit Firmenstammsitz in Pittsburgh, USA, ist ein mittelständisches Unternehmen mit Mitarbeiterbeteiligung. 1970 von Stephen J. Botos gegründet, entwickelt und fertigt Aerotech die weltweit leistungsstärksten Motion-Control- und Positioniersysteme für Kunden in Industrie, Wissenschaft und Forschung. Nach wie vor legen die Inhaber äußersten Wert auf einen offenen und vertrauensvollen Umgang mit Kunden, Geschäftspartnern wie auch den Beschäftigten. In Deutschland ist das mittelständische Unternehmen durch eine eigene Tochtergesellschaft, die Aerotech GmbH mit Sitz im fränkischen Fürth, vertreten. Neben Vertriebs- und Service-Aktivitäten erfolgt in Fürth die kundenindividuelle Konfektionierung der Positioniersysteme für den europäischen Markt.

Die innovativen und hochpräzisen Bewegungslösungen erfüllen dabei sämtliche kritischen Anforderungen, die für die anspruchsvollen Anwendungsbereiche von heute erforderlich sind. Sie werden überall dort eingesetzt, wo ein hoher Durchsatz gefordert wird – u.a. in der Medizintechnik und Life Science-Anwendungen, bei der Halbleiter- und Flachbildschirmproduktion, in den Bereichen Photonik, Automotive, Datenspeicherung, Laserbearbeitung, Luft- und Raumfahrt, Elektronikherstellung, sowie beim Prüfen und Testen bis hin zur Montage.

Dank moderner Analyse- und Diagnosekapazitäten stellt Aerotech weltweit einen erstklassigen technischen Support und Service bereit. Falls ein Standardprodukt nicht für einen individuellen Anwendungsbereich geeignet ist, vermag der Hersteller auf Grundlage seiner jahrelangen Kompetenz und Erfahrung Spezialbewegungskomponenten und -systeme zu liefern. Die Fertigungskapazität

für kundenspezifische Anwendungen wird zusätzlich durch Erfahrungen bei der Lieferung von Systemen für den Vakuum- und Reinraumbetrieb ergänzt.

Zu Aerotech gehören Full-Service Niederlassungen in Deutschland (Fürth), Vereinigtes Königreich (Ramsdell), China (Shanghai City) und Taiwan (Taipei City). Weltweit beschäftigt Aerotech aktuell ca. 500 Mitarbeiter.

<https://de.aerotech.com>

Bei Abdruck Beleg erbeten