

Pressemitteilung

Hannover, 24.04.2017

Bundeskanzlerin Dr. Angela Merkel besucht FAULHABER auf der Hannover Messe

Auf ihrem traditionellen Eröffnungsrundgang zum Auftakt der Hannover Messe besuchte Frau Bundeskanzlerin Dr. Angela Merkel den Messestand des Antriebsspezialisten FAULHABER aus Schönaich, gemeinsam mit der Ministerpräsidentin Beata Szydło des Partnerlandes Polen. Gert Frech-Walter, Management FAULHABER GROUP und Geschäftsführer FAULHABER Deutschland, und Karl Faulhaber, Geschäftsführer FAULHABER Schweiz und Gesellschafter, präsentierten anhand ausgewählter Produkt-Highlights und Applikationsbeispiele eindrucksvoll das vielfältige Portfolio an Klein- und Kleinstantriebssystemen sowie das umfangreiche Technologie Know-how des international aufgestellten Hightech-Unternehmens.

FAULHABER ist in vielen Anwendungsbereichen ein wichtiger Innovationstreiber - von robusten DC-Motoren wie im Lander Philae der Raumsonde Rosetta über feinfühlige Servomotoren in bionischen Handprothesen bis hin zum filigranen Mikroantrieb mit 1,9 mm Außendurchmesser als technologischer Grundstein für minimalinvasive Herzpumpen, was Fr. Dr. Merkel besonders faszinierte. „Es ist unser Anspruch, innovative Antriebslösungen zu konzipieren, die immer optimal auf die Anforderungen der Kundenapplikationen abgestimmt sind“ hob Gert Frech-Walter hervor. „Dabei bewegen wir uns oft an der Grenze des technisch Machbaren.“

Auf besonderes Interesse der Bundeskanzlerin stieß auch die neue Motorenbaureihe BP4. Dank einer neuartigen Segment-Wicklung verfügen diese hochdynamischen Antriebe nicht nur über ein überragendes Verhältnis von Drehmoment zu Größe, sondern bringen dabei auch weniger als die Hälfte an Gewicht auf die Waage als herkömmliche Motoren mit vergleichbarem Leistungsvermögen. „Wir haben diese Baureihe insbesondere für Anwendungen in elektrischen Profiwerkzeugen sowie der Robotik entwickelt, wo maximales Drehmoment bei geringstem Gewicht und Baugröße gefragt sind.“ erläutert Karl Faulhaber.

Die Bundeskanzlerin und ihre Begleitung waren sehr beeindruckt von den Praxisbeispielen, der Anwendungsbreite, der Innovationskraft sowie dem großen Technologiespektrum der FAULHABER Antriebssysteme.

FAULHABER ist eine unabhängige, familiengeführte Unternehmensgruppe mit Stammsitz in Schönaich in der Nähe von Stuttgart, Baden-Württemberg, in einer der wirtschaftsstärksten und wichtigsten

Regionen industrieller Hochtechnologien in Europa. Gegründet 1947, bietet FAULHABER heute das umfangreichste Portfolio an hoch entwickelter Miniatur- und Mikroantriebstechnologie, das weltweit aus einer Hand verfügbar ist. Zu ihren Einsatzgebieten zählen im Wesentlichen die Produktionsautomation und Robotik, Luft- und Raumfahrt, optische Systeme sowie die Medizin und die Labortechnik. Neben Deutschland führt FAULHABER weitere Entwicklungs- und Produktionsstandorte in der Schweiz, in den USA, Rumänien und Ungarn. Vertriebspartner und -niederlassungen gibt es darüber hinaus in über 30 Ländern weltweit. Momentan beschäftigt der Antriebsspezialist über 1.800 Mitarbeiter, davon über 600 am Standort Schönaich in Deutschland.

[370 Wörter / 3.080 Zeichen]



[fds_hmi2017_besuch-bk_welcome.jpg]
Besuch der Bundeskanzlerin bei FAULHABER,
Begrüßung durch Geschäftsführer Gert Frech-Walter
© FAULHABER



[fds_hmi2017_besuch-bk_micromotor.jpg]
Die Bundeskanzlerin bei FAULHABER beim Betrachten
eines Mikromotors mit nur 1,9 mm Durchmesser
© FAULHABER

Pressekontakt (Deutschland + International)

Dr. Fritz Faulhaber GmbH & Co. KG
Kristina Rebmann – Marketing
Daimlerstraße 23/25 · 71101 Schönaich
Deutschland

T +49 7031 638-148 · F +49 7031 638-8148
kristina.rebmann@faulhaber.de

Pressekontakt (Schweiz)

FAULHABER MINIMOTOR SA
Ann-Kristin Hage-Ripamonti – Marketing
6980 Croglio
Schweiz

T +41 91 61 13 239 · F +41 91 611 31 10
marketing@minimotor.ch
