

Pressemitteilung

FAULHABER Webinare – Wissen mit Antrieb

Neues Lernen, vorhandenes Wissen vertiefen, sich mit Experten austauschen - das geht von überall, auch im Homeoffice. FAULHABER startet dazu eine neue Reihe von Webinaren zu spannenden Themen wie etwa der Geräuschentwicklung bei Antriebssystemen, vertiefendem Anwendungs-Know-how oder auch hilfreichen Tools wie dem FAULHABER Motion Manager. Die Teilnahme ist kostenlos, lediglich eine Registrierung ist notwendig.

Modern, mobil, multimedial: Webinare sind ein zeitgemäßes Tool, wenn es darum geht, das eigene Wissen zu vertiefen, sich mit Experten auf Augenhöhe auszutauschen oder Lösungen für spezifische Problemstellungen zu erhalten. FAULHABER startet daher eine Reihe an Webinaren zu unterschiedlichen Themen rund um die Antriebstechnik. Jedes Webinar wird von einem Experten auf dem jeweiligen Feld gehalten, mit ausreichend Raum zu Beantwortung individueller Fragestellungen. Die Teilnahme ist selbstverständlich kostenlos und erfordert lediglich eine einmalige Registrierung.

Webinare

"Motion Controller & Speed Controller"

Wer mehr über den FAULHABER Motion Controller erfahren möchten, dem benutzerfreundlichen, Einachs-Positionierregler - maßgeschneidert für die Ansteuerung von DC Motoren, bürstenlosen Motoren und Linearmotoren von FAULHABER, dann ist dies das ideale Webinar. Der Referent war – unter anderem – für die Entwicklung der FAULHABER MC V3.0 Generation verantwortlich. Im Webinar wird Schritt für Schritt mit einer Live-Demonstration der Motion Manager Software gezeigt, wie ein typisches Setup eines FAULHABER Motion Controller (MC V2.5 / MC V3.0) aussieht, ergänzt um zusätzliche Informationen zu Anpassungsoptionen und der Auswahl passender Komponenten. Teilnehmende haben die einzigartige Gelegenheit, all ihre technischen Fragen zu FAULHABER Speed Controllern oder Motion Controllern mit einem absoluten Experten zu erörtern.

"Geräuschentwicklung bei Antriebssystemen"

Beginnend mit den Basics zu Schwingungen, ihren Resonanzwegen und zum Modus, befasst sich das Webinar mit der subjektiven Wahrnehmung von Geräuschen und Schwingungen. Gemeinsam geht man möglichen Ursachen für mechanische Schwingungen in einem Antriebssystem auf den Grund, spricht über die passenden Messinstrumente und lernt, wie man mit diesen Messdaten die Ursachen von Geräuschen ermitteln kann. Im Webinar verrät der Experte zudem die besten Methoden zur Lärmreduzierung.

Informationen zu aktuellen Webinaren, den Inhalten, Terminen und Anmeldemöglichkeiten unter www.faulhaber.com/de/news-events/events/webinare/ - in der Zukunft werden zusätzliche Veranstaltungen das Angebot erweitern.





FAULHABER startet eine Reihe von Webinaren zu spannenden Themen wie etwa der Geräuschentwicklung bei Antriebssystemen, vertiefendem Anwendungs-Know-how oder auch hilfreichen Tools wie dem FAULHABER Motion Manager. © FAULHABER

Pressekontakt (Deutschland + International)

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

T +49 7031 638-148 · F +49 7031 638-8148 redaktion@faulhaber.com

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@faulhaber.ch