WITTENSTEIN cyber motor GmbH:

Neuer 2. Geschäftsführer

Die Geschäftsführung der WITTENSTEIN cyber motor GmbH wird ab dem 1. Februar 2022 wieder von einer Doppelspitze geleitet: Dr. rer. nat. Edgar Olbrant wird die Unternehmenstochter der WITTENSTEIN gruppe gemeinsam mit Dr. Michael Geier leiten.

Der 37jährige Dr. rer. nat. Edgar Olbrant folgt damit auf Dr. Ingolf Gröning, der das Unternehmen verlassen hat. Mit Olbrant gewinnt die WITTENSTEIN gruppe eine technisch versierte Führungspersönlichkeit, die zuletzt als Engineering Director, Electrical Drives, bei Robert Bosch Kft. in Budapest tätig war. Bei der WITTENSTEIN cyber motor GmbH wird er als Geschäftsführer Technik die Bereiche Entwicklung, Vorentwicklung, Produktion sowie das rumänische Produktionswerk in Șura Mică / Sibiu verantworten.

Die WITTENSTEIN cyber motor GmbH bietet anspruchsvollste Servomotoren, Antriebs-Elektroniken und komplette Antriebssysteme mit höchster Leistungsdichte: rotative und lineare Synchronmotoren, sowie Aktuatoren, Servoregler und Sondermotoren für extreme Umgebungs­bedingungen sowie kundenspezifische Lösungen.

**Bild**: Dr. rer. nat. Edgar Olbrant

Bildquelle: WITTENSTEIN SE/ Kamilla Takacs

Text- und Bildmaterial in printfähiger Qualität finden Sie unter [presse.wittenstein.de](https://www.wittenstein.de/de-de/unternehmen/presse/)

**WITTENSTEIN – eins sein mit der Zukunft**

Mit weltweit rund 2.800 Mitarbeitern und einem Umsatz von 373 Mio. € im Geschäftsjahr 2020/21 steht die WITTENSTEIN SE national und international für Innovation, Präzision und Exzellenz in der Welt der cybertronischen Bewegung. Die Unternehmensgruppe besitzt eine überragende Kompetenz zur Beherrschung und Weiterentwicklung aller relevanter Technologien der mechatronischen Antriebstechnik und umfasst sechs innovative Geschäftseinheiten, **darunter die WITTENSTEIN cyber mtor GmbH**. Entwickelt, produziert und vertrieben werden unter anderem hochpräzise Servoantriebe und Linearsysteme, Servosysteme und -motoren sowie cybertronische Antriebssysteme, u. a. für den Maschinen- und Anlagenbau, die Luft- und Raumfahrt oder die Öl- und Gas-Exploration. Nanotechnologie und Softwarekomponenten ergänzen das Portfolio. Die WITTENSTEIN gruppe (www.wittenstein.de) ist an 25 Standorten und in mehr als 45 Ländern in allen wichtigen Technologie- und Absatzmärkten vertreten.