WITTENSTEIN cyber motor GmbH:

Veränderung in der Geschäftsführung

Dr. Ingolf Gröning, neben Dr. Michael Geier Geschäftsführer der WITTENSTEIN cyber motor GmbH, wird das Unternehmen zum 30. September 2021 auf eigenen Wunsch einvernehmlich verlassen.

Nach mehr als 12 Jahren einer überaus erfolgreichen Tätigkeit in der WITTENSTEIN gruppe hat sich Dr. Ingolf Gröning entschieden, eine neue berufliche Perspektive wahrzunehmen. 2013 war er in die Geschäftsführung der WITTENSTEIN-Unternehmenstochter WITTENSTEIN cyber motor GmbH eingetreten.

„Wir danken Herrn Dr. Gröning für die unternehmensübergreifende, sehr wertvolle und mit überdurchschnittlichem Engagement und Leidenschaft geleistete Arbeit sowie für die stets verlässliche, hohe Loyalität dem Unternehmen, den Mitarbeitern und der Region gegenüber. Gleichzeitig wünschen wir ihm für seine Zukunft viel Erfolg und alles Gute“, so Dr. Bertram Hoffmann, Vorstandsvorsitzender der WITTENSTEIN SE.

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. Ingolf Gröning

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.