Dr. Bernd Schimpf neuer Vorstandssprecher der WITTENSTEIN SE

**Dr. Bernd Schimpf, Vorstandsmitglied der WITTENSTEIN SE, ist zum Vorstandssprecher der Unternehmensgruppe mit Sitz im baden-württembergischen Igersheim bestellt worden. Der Maschinenbauingenieur übernimmt die Aufgabe von Dr. Anna-Katharina Wittenstein, die sich im Sinne des mehrstufigen Generationenübergangs im Familienunternehmen WITTENSTEIN verstärkt externen Aufgaben zuwenden wird.**

Dr. Bernd Schimpf, \*1962, leitete bis vor seinem Wechsel in den Vorstand der WITTENSTEIN SE am 1. April 2016 die größte Unternehmenstochter WITTENSTEIN alpha GmbH.

Dr. Anna-Katharina Wittenstein legt bis Ende November mutterschaftsbedingt eine Pause ein.

Die personelle Zusammensetzung des vierköpfigen Vorstands des Mechatronikkonzerns bleibt unverändert: neben Dr. Bernd Schimpf, und Dr. Anna-Katharina Wittenstein gehören dem Gremium auch Dr. Dirk Haft und Erik Roßmeißl an.

Die WITTENSTEIN gruppe wird das Geschäftsjahr 2016/17 mit einem voraussichtlichen Gesamtumsatz von rund 337 Mio. Euro abschließen (zum Vergleich 2015/16: 302 Mio. €).

* **Bild:** Dr. Bernd Schimpf

Text- und Bildmaterial in printfähiger Qualität finden Sie unter presse.wittenstein.de

**WITTENSTEIN SE – eins sein mit der Zukunft**

Mit weltweit rund 2.100 Mitarbeitern und einem Umsatz von rund 337\* Mio. € im Geschäftsjahr 2016/17 (\*voraussichtlicher Wert) steht die WITTENSTEIN SE national und international für Innovation, Präzision und Exzellenz in der Welt der mechatronischen Antriebstechnik. Die Unternehmensgruppe umfasst sechs innovative Geschäftsfelder mit jeweils eigenen Tochtergesellschaften: Servogetriebe, Servoantriebssysteme, Medizintechnik, Miniatur-Servoeinheiten, innovative Verzahnungstechnologie, rotative und lineare Aktuatorsysteme, Nanotechnologie sowie Elektronik- und Softwarekomponenten für die Antriebstechnik. Darüber hinaus ist die WITTENSTEIN SE ([www.wittenstein.de](http://www.wittenstein.de)) mit rund 60 Tochtergesellschaften und Vertretungen in etwa 40 Ländern in allen wichtigen Technologie- und Absatzmärkten der Welt vertreten.