

Informationen zu Tagesordnungspunkt 5 (Angaben über den zur Wahl in den Aufsichtsrat als Arbeitnehmervertreter vorgeschlagenen Kandidaten)

Franz Heiß, wohnhaft in Saal, Deutschland

Versicherungsangestellter, Angestellter der Allianz Beratungs- und Vertriebs AG, Regensburg, Vorsitzender des Betriebsrats der Allianz Beratungs- und Vertriebs-AG FD Regensburg



Persönliche Daten

Geburtsdatum: 31. März 1950
Geburtsort: Ihrlerstein, Deutschland
Familienstand: verheiratet, 3 Kinder

Ausbildung

Studium an der Universität in Regensburg, Englisch/Französisch/Sozialkunde, 1. Staatsexamen für das Lehramt an Gymnasien

Beruflicher Werdegang

1979-2000	Schadenbearbeiter, Kraftschadenbüro Regensburg, Bayerische Versicherungsbank-AG
1999	Projektmitarbeiter (Projekte „Qualitätsmanagement“ und „KSC – Marktführung in der Servicequalität“), Bayerische Versicherungsbank-AG Unterföhring
Seit 1989	Betriebsratstätigkeit/Gremienarbeit in verschiedenen Funktionen/Ebenen der Allianz Gruppe
2000-2006	Freigestellter Betriebsratsvorsitzender, Kraftschadenbüro (bis 2004) und Filialdirektion Regensburg, Vorsitzender des Außendienstausschusses und stellvertretender Vorsitzender des Gesamtbetriebsrats der Bayerischen Versicherungsbank-AG, Mitglied des Konzernbetriebsrats und Europäischen Betriebsrats A.E.C., Mitglied des Aufsichtsrats der Allianz Versicherungs-AG (2003 – 2006)
Seit 2006	Freigestellter Betriebsratsvorsitzender Filialdirektion Regensburg, Vorsitzender des Regionalbetriebsrats des Vertriebsgebiets Südost und Mitglied des Gesamtbetriebsrats der Allianz Beratungs- und Vertriebs-AG, Mitglied des Aufsichtsrats der Allianz Beratungs- und Vertriebs-AG (2006 – 2008), Mitglied des Aufsichtsrats der Allianz Deutschland AG (seit 2008)
Seit 2010	In weiteren Funktionen als Vorsitzender des Wirtschaftsausschusses der Allianz Beratungs- und Vertriebs-AG und 2. stellvertretender Vorsitzender des Konzernbetriebsrats der Allianz Gruppe

Mitgliedschaft in weiteren gesetzlich zu bildenden inländischen Aufsichtsräten
Allianz Deutschland AG