

Persönliche Daten

Name Dr. rer. nat. Steffen Blömer
 Geburtsdatum 28.06.1982
 Geburtsort Coburg

Beruflicher Werdegang

05/2021 - heute **Selbstständiger Handelsvertreter Telis Finanz AG** • Telis Finanz AG ist ein inhabergeführtes und eigenständiges Finanzdienstleistungsunternehmen und zugleich der größte Finanzdienstleister in Deutschland ohne Kapitalbeteiligung Dritter.

10/2020 - 04/2021 **Selbstständiger Handelsvertreter Valuniq AG** • seit 2005 entwickelt die Valuniq AG als viertgrößter unabhängiger Finanzdienstleister individuelle Finanzkonzepte für Privatpersonen und Unternehmen.

05/2017 - 09/2020 **Geschäftsführung Konrad Friedrichs GmbH & Co. KG (KF), Kulmbach & Thurnau** • KF ist eine der führenden Firmen für Hartmetall-Halbzeuge mit verdrallten innenliegenden Kühlkanälen für die Weiterverarbeitung zu Präzisionswerkzeugen (Automobil-, Luftfahrtindustrie, Consumer Electronics und Maschinenbau), Tochterunternehmen des größten deutschen Werkzeugherstellers (Gühring KG).
ca. 200 Mitarbeiter (Stand Ende 2018)

05/2017 - 09/2020 **Vorsitzender der Geschäftsbereichsleitung Hartstoffe Gühring KG für das Hartmetall-werk der G-ELIT Präzisionswerkzeug GmbH, Berlin** • G-ELIT ist einer der größten europäischen Anbieter für rotationssymmetrische Hartmetall-Halbzeuge und Produkte im Sonderteilbereich für spezielle Kundenforderungen.
ca. 380 Mitarbeiter (Stand Ende 2018)

03/2015 - 04/2017 **Betriebsleitung KF**

09/2012 - 02/2015 **Leitung Qualitätssicherung und Leitung Forschung & Entwicklung KF**

03/2012 - 08/2012 **Projektleitung Forschung & Entwicklung KF**

Ausbildung / wichtige Fortbildungen

09/2021 **IHK-Immobilienmakler** nach § 34c Abs. 1 Satz 1 Nr. 1 GewO

09/2021 **IHK-Darlehensvermittler** nach § 34c Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 GewO

04/2021 **IHK-Versicherungsvertreter** nach § 34d Abs. 1 GewO

05/2008 - 06/2011 Julius-Maximilians-Universität (Institut für Anorganische Chemie), Würzburg
Abschluss: Dr. rer. nat. • Thema der Doktorarbeit: Synthese von modifizierten Eisenoxid-Nanopartikeln für die Magnetresonanz-Tomographie

10/2002 - 03/2008 Julius-Maximilians-Universität (Institut für Anorganische Chemie), Würzburg
Abschluss: Dipl.-Chemiker Univ. • Thema der Diplomarbeit: Synthese von modifizierten Eisenoxid-Nanopartikeln für die Magnetresonanz-Tomographie

Ehrenamt / gesellschaftliches Engagement

10/2021 - heute Arbeitskreis SchuleWirtschaft Kulmbach

01/2021 - heute Kreissprecher und Vorstandsmitglied Wirtschaftsjuvenen Kulmbach

2021 - heute Förderer vom Deutschlandstipendium an der Fachhochschule Coburg

2020 - heute Förderer vom Deutschlandstipendium an der Universität Bayreuth