



Bernd Helfer

### Stellvertretendes Vorstandsmitglied

#### Bernd Helfer

##### Berufliche Position:

Inhaber Ing.-Büro helfer.plan

##### Laufbahn und Tätigkeiten:

19XX-19XX	Studium Geographie und Verfahrenstechnik Uni Augsburg und München
2000-2002	Ing.-Büro Landmann (Verfahrenstechnik, EDV / GIS)
2003-2005 seit 2003	Planungsbüro P.S.Plan (Großküchenplanung) eigenes Ing.-Büro HELFER.PLAN für Großküchen- und Wäschereiplanung
2005	Übernahme des Büros P.S.Plan (Peter Seipt, Gründungsmitglied VdF), Mitarbeit Peter Seipt bis 2012 Schwerpunkt: Gemeinschaftsverpflegung u. Wäschereien

##### Ziele in der Branche:

Erhöhung des Stellenwertes von qualitativ hochwertigem Essen,  
welches möglichst effizient und damit ressourcenschonend produziert  
wird

##### Sonstige Projekte/Aktivitäten:

Beruflich:	neben Großküchenplanung auch Planung von Großwäschereien
Engagement:	BRK, Rettungsassistent, langjährige ehrenamtliche Tätigkeit im prof. Rettungsdienst
Privat:	Radfahren, Laufen, Skifahren, Fotografie, Reisen (mangels Zeit stark reduziert...)

##### Unternehmen:

Ingenieurbüro helfer.plan

##### Website:

[www.helferplan.de](http://www.helferplan.de)



Bernd Helfer

**Mitgliedschaften:**

seit 2007      Ordentliches Mitglied im VdF /  
seit 2012 Freier Fachplaner im VdF  
Mitglied im VBI

**Tätigkeiten für den VdF:**

seit 2014      Vorstandsmitglied  
Koordination / Sprecher der AG Energie und  
Fußboden, Mitglied AG BGN  
Mitglied im Arbeitsausschuss DIN 18534 Innenraum-  
abdichtung

**Ziele für die Verbandsarbeit:**

Extern:      Stärkung des Stellenwertes der Großküchenplanung  
bei Behörden, Bauämtern, Bauherren – WIR sind  
die Fachleute für die Großküchenplanung und nicht  
Architektur- oder HLS-Büros.

Intern:      Themen Technik und Energie, wie kann Nachhaltigkeit  
und Energieeffizienz gefördert, ausgeschrieben,  
bewertet und verglichen werden – und dies nicht nur  
in der Thermik, sondern natürlich auch bei Kleinkälte-  
technik, Lüftung, etc.  
Dichte Ausbildung von Fußböden in Großküchen  
(VdF 070)