



Unternehmensprofil

AMP Ingenieurgesellschaft mbH

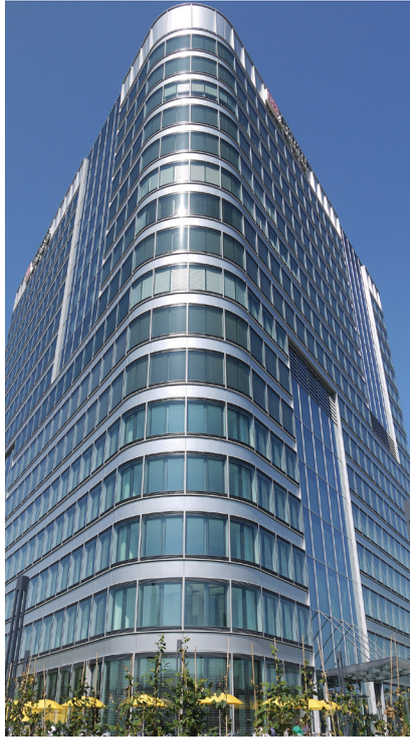
Ingenieurbüro für
Fasadentechnik und
Angewandte Bauphysik

Bussardweg 1
41468 Neuss
Deutschland

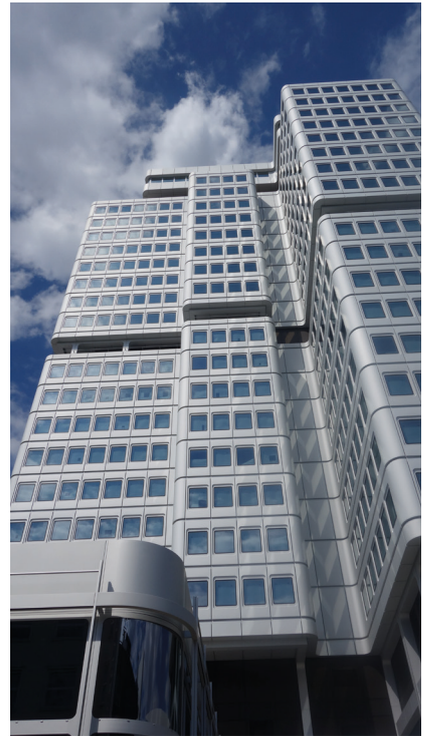
Tel.: +49 2131 29169-0
Fax: +49 2131 29169-01

mail@ib-amp.de
www.ib-amp.de

Beratende Ingenieure VBI/VDI
Unabhängiger Berater für Fasadentechnik e.V. (UBF)



**unabhängige
Fassadenberatung
seit 1976**



DAS UNTERNEHMEN

Die AMP Ingenieurgesellschaft mbH ist ein im deutschsprachigen Raum führendes Ingenieurbüro auf dem Fachgebiet der unabhängigen Fassadenberatung und -planung.

Vom zentralen Standort Neuss werden im Wesentlichen die Märkte der Bundesrepublik Deutschland, der Schweiz und Luxemburg bedient.

Die heutige AMP-Ingenieurgesellschaft mbH wurde von Herrn Dipl.-Ing. Albrecht Memmert (†) im Jahr 1976 gegründet und am Markt als eines der ersten Fachbüros, die sich ausschließlich mit der Fassadentechnik und der angewandten Bauphysik beschäftigten etabliert. Er war als Mann der ersten Stunde unserer Branche einer der „Erfinder“ des Berufsbildes „Fassaden-Fach-Ingenieur“ und Mitbegründer des UBF e.V. Unabhängige Berater für Fassadentechnik.

In einer zweiten Phase ab 1999 führte er das Unternehmen in Partnerschaft mit Herrn Dipl.-Ing. Elmar Jochheim, bevor dieser ab Dez. 2008 die Unternehmensnachfolge antrat. Herr Dipl.-Ing. Frank Wigger, der im Frühjahr 1991 ins Unternehmen eintrat, übernahm ab 2009 die Leitung des technischen Büros. Mit der Gründung der AMP Ingenieurgesellschaft mbH im Jahr 2013 durch Frank Wigger und Elmar Jochheim wurde auch die formale Grundlage für das Fortbestehen geschaffen. In den Jahren Juli 2013 bis Juni 2020 führten beide gemeinschaftlich die AMP als geschäftsführende Gesellschafter.

Entsprechend der langfrist Planung führt Frank Wigger seit Juli 2020 das Unternehmen alleinig.

Das Team von besteht neben der Verwaltung aus Ingenieuren und Technikern mit langjähriger Berufserfahrung und umfangreichem, fundiertem Fachwissen im Metall-/ Fassaden-/ Glas-Bau sowie in der Bauphysik und Fassaden-/Glas-Statik.

Die Leistungsbereiche des Unternehmens umfassen neben der klassischen unabhängigen Fassadenberatung (Leistungsbild nach AHO Heft Nr. 28), Systemanalysen, Wirtschaftlichkeitsberechnungen, Bauphysik, Qualitätssicherung mit Fertigungskontrollen und Montagekontrollen, Betreuung von Prüfstandsversuchen, Privatgutachten sowie technischer Due Diligence (TDD).

Die Gestaltung und Ausführung der Außenhülle von Gebäuden hat sich in den letzten Jahren zu einem komplexen Fachgebiet entwickelt. So kommen der Außenhülle des Gebäudes neben den klassischen Aufgaben erhebliche Zusatzfunktionen betreffend sinnvoller Gesamt-Gebäudekonzepte zu. Die Fassadenausbildung ist von maßgeblichem Einfluss auf die notwendige Haus- und Klimatechnik. Insofern nimmt die Fassadenberatung eine Schlüsselfunktion im Bereich integrierter Planung ein.

Die erfolgreiche Durchführung von zahlreichen Großprojekten für öffentliche und private Bauherren bestätigt die vorhandene Fachkompetenz.

Die Bandbreite der Projekte reicht von Büro- und Verwaltungsbauten, Sonderbauten wie Museen, Bibliotheken und Kliniken über Industriebauten bis hin zu Sanierungen und Revitalisierungen. Hinzukommen Privatgutachten und Schiedsgutachten im Fachgebiet Fassadentechnik.

TIMELINE AMP

1976	Gründung durch Dipl.-Ing. Albrecht Memmert	2013	Gründung AMP Ingenieurgesellschaft mbH Dipl.-Ing. Elmar Jochheim Dipl.-Ing. Frank Wigger
1995	Technische Leitung durch Dipl.-Ing. Elmar Jochheim	2013	Umzug in die neuen Geschäftsräume
1999	Gründung der AMP GbR Dipl.-Ing. Albrecht Memmert Dipl.-Ing. Elmar Jochheim	2016	40 Jahre AMP
2008	Altersbedingtes Ausscheiden Albrecht Memmert AMP Inh. Dipl.-Ing. Elmar Jochheim	2020	Alterbedingtes Ausscheiden Dipl.-Ing. Elmar Jochheim Alleinige Geschäftsführung Dipl.-Ing. Frank Wigger
2009	Technische Leitung durch Dipl.-Ing. Frank Wigger		



LEISTUNGEN AMP

Fassadenberatung nach AHO Heft Nr. 28
Systemanalysen
Wirtschaftlichkeitsberechnungen

Angewandte Bauphysik Berechnung von zweidimensionalen Wärmeströmen
Wirksamkeit von Sonnenschutzsystemen
Bauphysikalische Berechnungen zur Gebäudehülle
EnEV Nachweise

Qualitätssicherung Fertigungskontrolle
Montageüberwachung
Betreuung von Prüfstandsversuchen
Fachbauleitung
Mitwirkung Due Dilligence
Thermische Siumulationsberechnung

Gutachten Privatgutachten
Schiedsgutachten

MITARBEITER STRUKTUR

Geschäftsführender Gesellschafter	Dipl. Ing. Frank Wigger	1
Technisches Büro	Dipl. Ingenieure/ Master S.c.	5
	Techniker/ Konstrukteure	3
	Werksstudent	2
	Auszubildende Technische Zeichner	1
Verwaltung	Sekretariat	2
	Buchhaltung	1
Freie Mitarbeiter und Kooperationen	Statiker	2
	IT/ EDV Entwicklung	1



TEAM



Frank Bergheim
Projektleiter



Debora Bogar
Bauphysik



Márcio Costa
Techniker



Sara Coßmann
Sekretariat



Uschi Bestle
Sekretariat



Marwin Guzy
Werkstudent



Bakir Hajrovic
Konstruktion



Tina Hermann
Technische Zeichnerin



Dirk Krasenbrink
Konstruktion



Anett Kaschke
Buchhaltung



Andre Mertens
Projektleiter



Lothar Ring
Projektleiter



Lisa Sauer
Auszubildende - Techn. Zeichnerin



Dirk Schornstein
Projektleiter



Ákos Vinnai
Leitender Ingenieur



Frank Wigger
Geschäftsführender Gesellschafter



Tim Jonas Wigger
Werkstudent



Christian Rudolph
IT-Manager

AMP STANDORT NEUSS



AUSSTATTUNG

Hardware

Windows Server

Mailserver (Exchange)
Datenbankserver
Dokumentenablage
Telefonanlage

Workstation

mit jeweils zwei Flachbildschirmen

Mobile Geräte

Lenovo ThinkPad
Apple iPad Pro
Smartphones

Messgeräte

Thermodetektor, Endoskopkamera, Feuchtemessgeräte, Glasdickenmesser, Schichtdickenmessgerät, Schieblehren

Multifunktionsgeräte

Drucken, Scannen, Faxen
Automatische Weiterverarbeitung über angeschlossene Software

Kameras

Fotodokumentation
Videodokumentation
Videokonferenz

Schutzausrüstung

Auffanggurte
Sicherheitsschuhe
Helme
Jacken

Software

Microsoft Windows

Betriebssystem

Microsoft Office

Word | Excel | Outlook | Powerpoint

Microsoft Projekt Professional

Projektplanungs- und Steuerungssoftware

Cosoba

AVA/ Ausschreibung
mehrere GAEB-Standards

Bluebeam

PDF-Dateien Bearbeitung
Digitale Planprüfung

Unterm Strich

Projektcontrolling und Projektdatenbank

Autodesk

AutoCad
AutoCad Architecture
Revit

Adobe Creative Cloud

Adobe InDesign
Adobe Photoshop
Adobe Illustrator

WIN SLT Pro

Berechnung der strahlungsphysikalischen und wärmetechnischen Eigenschaften von Isolierglas

Flixo

thermisch-hygrische Bauteil- und Fassadenschnitt-Analysen

Glastik Professional

Statischer Nachweis Verglasung

Plan Radar

Baudokumentation und Mängelmanagement

IBP:18599

Nachweise nach EnEV

Citavi

interne Wissensdatenbank

Cinema 4D

Visualisierung

Bauherren (Auswahl)

AIP Bauregie GmbH
AOS GmbH & Co.KG
ARGE Signa HGHI
Aurelis Real Estate Management
BASF SE
Bayer AG
Beiersdorf AG
BNP Paribas Real Estate Property
BOHNZIRLEWAGEN GmbH & Co. KG
CBRE GmbH
DeTe Immobilien
DIAG Verwaltungsgesellschaft mbH
DO Deutsche Office AG
Dr. Eick & Partner GbR
Drees & Sommer SE
Dunietz & Reich GmbH Liegen-
ECE Projektmanagement GmbH &
Erste Veritas Frankfurt GmbH & Co.
G+N Consult Baumanagement
GEG German Estate Group AG
GGM Gesellschaft Gebäudemange-
Groß + Partner Grundstücksentwick-
Henkel AG & Co. KGaA
HDI Lebensversicherung AG
HIH Real Estate GmbH
holtmann GmbH
IC FIZZ Frankfurt GmbH & Co. KG i.G.
IMD Immobilien-Management
Industriebau Imetaal GmbH & Co. KG
Interboden GmbH & Co. KG
IVG Immobilien AG
KfW Bankengruppe
Kondus Erste Immobilienbesitz
Kreisbaugesellschaft Waiblingen
La Luxembourgeoise Sociéeté Ano-
Landeshauptstadt Hannover
Landwirtschaftlicher Versicherungs-
MBN Bau Aktiengesellschaft
OBA Projektgesellschaft mbH & Co.
P.B.G. Projektentwicklung Bauma-
Phoenix Immobilienverwaltungsge-
Procom Invest GmbH & Co. KG
Realgrund Immobilienmanagement
Rhenus Assets & Services GmbH &
Sana Kliniken AG c/o Sana Kliniken
Senatsverwaltung für Stadtentwick-
SIGNA Real Estate Management
Störmer Murphy and Partners GbR
Studieninstitut für kommunale Ver-
Tecklenburg Projektentwicklungs
Terrassenüberdachung Venlo
Treuhandverwaltung IGEMET GmbH
Universität zu Köln
Wilma Bau- und Entwicklungsgesell-

Architekten (Auswahl)

AGN bka GmbH
behet bondzio lin architekten
BGF + Architekten
caspar.schmitzmorkramer gmbh
Deilmann&Koch Architekten
Dr. Schrammen Architekten BDA
Eller + Eller Architekten GmbH
F&G Geddert Architektur
Forst & Partners
Gerber Architekten GmbH
Gewers & Pudewill GmbH
gmp von Gerkan, Marg und Partner
GNA Grimbacher Nogales Architekten
green! architects GmbH
H2M Architekten + Stadtplaner
Hartig Meyer Wömpner Architekten
Henn GmbH
Herzog & De Meuron
HHF architects
HPP Architekten GmbH
HS.02 huthwelker.stoehr + partner
Jo. Franzke Generalplaner GmbH
John Seifert Architect
JSWD Architekten GmbH & Co. KG
Kada Wittfeld Architektur GmbH
Kaspar Kraemer Architekten BDA
KHSP Architekten und Bauing.
Kleihues + Kleihues GmbH
Kresing Architekten GmbH
KSP Jürgen Engel Architekten GmbH
Meili Peter Architekten
Meixner Schlüter Wendt Architekten
Merz Architekten
Neumann Architekten GmbH
OSA Architekten
PASD Feldmeier + Wrede Architekten
RKW+ Architektur GmbH
Schamp & Schmalöer Architektur
Schulze & Partner Architektur
SHA Scheffler Helbich Architekten
SOP Architekten
stefan schmitz bda architekten und
Structurelab GmbH
Van den Valentyn Architekten

Projekte (Auswahl)

1 im Weserquartier, Bremen
Alpha Rotex, Frankfurt am Main
Atlas Tower, München
Bib. und Hörsaalzentrum, Freiberg
Blue Heaven, Frankfurt am Main
Copenhagen Towers II, Kopenhagen
Dreier Hochhaus, Dortmund
DRV Hohenzollerndamm, Berlin
Eschborn Plaza,
Fischerstrasse 2-4, Wiesbaden
Forum Krefeld,
Fourty Four, Düsseldorf
Friesenplatz, Köln
Henkel Z20, Düsseldorf
Henkel Z31, Düsseldorf
Horizon, Düsseldorf
IHK Am Waldhauspark 2, Essen
Incubator (Die Macherei), München
Innovation Green House, Bonn
Kion Headquarter, Frankfurt
KK231 Mall of Kudamm, Berlin
Koryfeum, München
KVH Europa Allee, Frankfurt am Main
Land- und Amtsgericht, Düsseldorf
Landesvertretung Berlin, Berlin
LNS Laboratoire Nationale ,
LVM 5, Münster
Mainzer Landstr. 36 ,Frankfurt
MAXCOLOGNE, Köln
Deutsche Börse, Eschborn
Neue Bahndirektion, Köln
Nymphenburger Straße 64, München
Office One, Stuttgart-Vaihingen
Orafol HV, Oranienburg
Rheinhallen - Rheinpark, Köln
Ridlerstr. 37, München
RWE Tower_2138, Dortmund
Saarstraße 12-16, Duisburg
Mathias-Jakobs-Stadthalle, Gladbeck
Sick, Waldkirch
Signhafen, Düsseldorf
Solid Home, Frankfurt am Main
Spherion, Düsseldorf
Sprengel Museum,
Staatsbibliothek,
Tausananlage Frankfurt,
The Curve, Duisburg
Thyssen Krupp Quartier, Essen
Überseequartier-HafenCity Ham-
Unter den Linden 10, Berlin
Vanderlande, Mönchengladbach
Waldburgstraße 17-19, Stuttgart
Western Duo,
Axis, Frankfurt am Main

Haben auch Sie
interessante Fassaden?
Sprechen Sie **uns** an!



AMP Ingenieurgesellschaft mbH
Ingenieurbüro für Fassadentechnik und Angewandte Bauphysik

Geschäftsführender Gesellschafter Herr Dipl.-Ing. Frank Wigger

Adresse und Kontakt Bussardweg 1
41468 Neuss
Deutschland

Tel.: +49 2131 29169-0
Fax: +49 2131 29169-01

mail@ib-amp.de
www.ib-amp.de

Handelsregister HRB 17203
Amtgericht Neuss

Steuernummer 122/5703/5342
UST ID DE 290116613

Mitgliedschaft in Fachverbänden Beratende Ingenieure VBI/VDI
Unabhängiger Berater für Fassadentechnik e.V. (UBF)