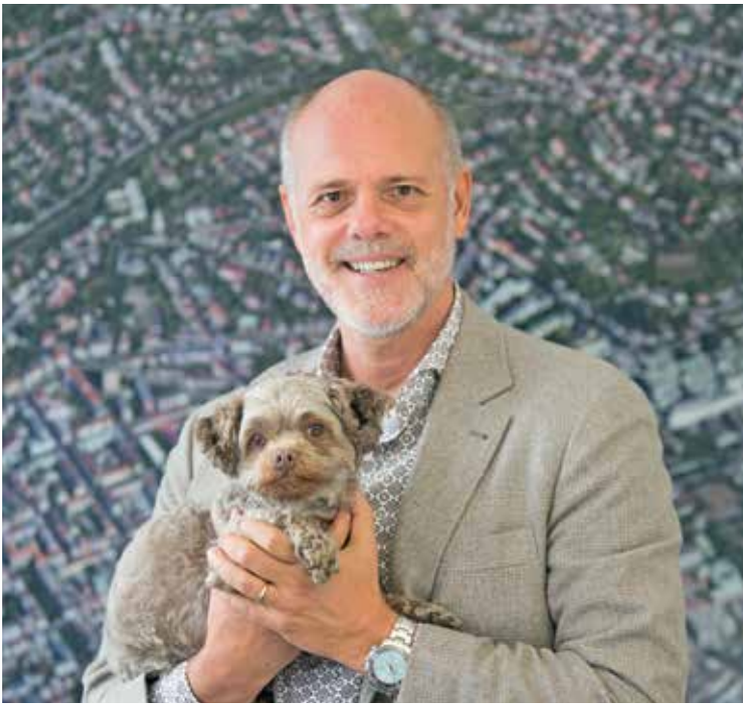


willwersch architekten bda riba

20



Liebe Leser, Kunden und Geschäftspartner,

anlässlich unseres 20-jährigen Firmenjubiläums möchte ich Ihnen mit dieser Broschüre gerne einen kleinen Überblick über eine Auswahl in der Vergangenheit bereits realisierter Bauvorhaben, aber auch über zukünftige Projekte vermitteln.

Mit der Präsentation soll nicht nur ein lebendiger Eindruck unserer Schaffensperiode dokumentiert, sondern auch die Philosophie erläutert werden, die sich hinter dem außergewöhnlichen Engagement und der persönlichen Begeisterung des gesamten Architektenteams verbirgt.

Mein herzlicher Dank gilt all den Menschen, die jedes unserer Projekte zum erfolgreichen Abschluss bringen, den Auftraggebern, die uns – auch zum wiederholten Mal – vertrauen, meinen Mitarbeitern, die dem Büro über Jahre treu verbunden sind – und den zahlreichen Geschäftspartnern, die uns stets projektbezogen mit ihrem Sachverstand unterstützen.

Mein ganz besonderer Dank gilt an dieser Stelle zudem meiner Frau Ingrid, die mich in den vergangenen Jahren und dementsprechend seit Beginn meiner Selbstständigkeit stets vorbehaltlos unterstützt und bei allen wesentlichen Geschäftsentscheidungen mit ihrem scharfen Verstand und untrüglichen Gespür für das Wesentliche beraten hat.

Herzlichst, Ihr

Stefan Willwersch
Dipl.-Ing. Freier Architekt BDA RIBA



Standpunkt ...

Ganzheitliche Sichtweise

Die komplexen Bedingungen von Architektur, zu einer einfachen, plausiblen Gestalt zu verdichten, ist ein wesentliches Anliegen unserer Arbeit. Dabei spielen kontextuelle, funktionale, wirtschaftliche und technische Bedingungen eine ebenso wichtige Rolle wie formale Aspekte, die sich aus der Logik eines Baukörpers entwickeln.

Der Umgang mit der Topografie des jeweiligen Ortes, die Interpretation und Einbindung von vorgefundenen städtebaulichen Gegebenheiten sowie die zeitgemäße Verwendung regionaler Materialien bilden den Fundus, aus dem heraus die jeweiligen Planungskonzepte gemeinsam im Team entwickelt werden.

Ein Bauwerk von wwa ist geprägt und wird entscheidend geleitet vom Kontext des Ortes. Es steht am Ende eines wertschöpfenden Prozesses auf der Basis städtebaulicher, typologischer und baukonstruktiver Aspekte.

Planung

Die Erfahrungen, über die das Büro wwa seit Jahren im Bereich kleinerer und größerer Bauprojekte verfügt, schließen insbesondere die Entwurfs- und Ausführungsplanung von Geschosshochbauten wohnwirtschaftlicher und schwerpunktmäßig gewerblicher Nutzung ein. Zahlreiche gebaute Beispiele in der Region unterstreichen das Engagement und die Präsenz auf diesem Gebiet. Neben der Fachkompetenz und Innovation bei den Planungen finden bautechnische und gestalterische Fragen auch aus energietechnischer und ökologischer Sicht eine besondere Berücksichtigung. Insbesondere im Zusammenhang mit komplexen Neubaufaufgaben werden bereits in frühesten Planungsstadien kompetente Fachingenieurbüros einbezogen und gesteuert, um eine effektive Umsetzung neuester Standards und Entwicklungen zu gewährleisten. Aufgrund dieser über die Jahre verfeinerten und perfektionierten Qualifikation zählen wir vornehmlich Projektentwickler und Bauträger zu unseren treuen Kunden.

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeit bedeutet bei willwersch architekten neben der Betrachtung energetischer Aspekte insbesondere auch das Ausloten ästhetischer, sozialer und wirtschaftlicher Werte. Erst eine Architektur, die von Nutzern und auch von Passanten geachtet und im wörtlichen Sinne wertgeschätzt wird, hat langfristig Bestand und ist damit auf besondere Weise nachhaltig.

Die Architektur von wwa verfolgt stets das Ziel, den höchsten Gebrauchswert zu erzeugen und dabei sowohl aus ästhetischer als auch aus wirtschaftlicher Sicht zu überzeugen.

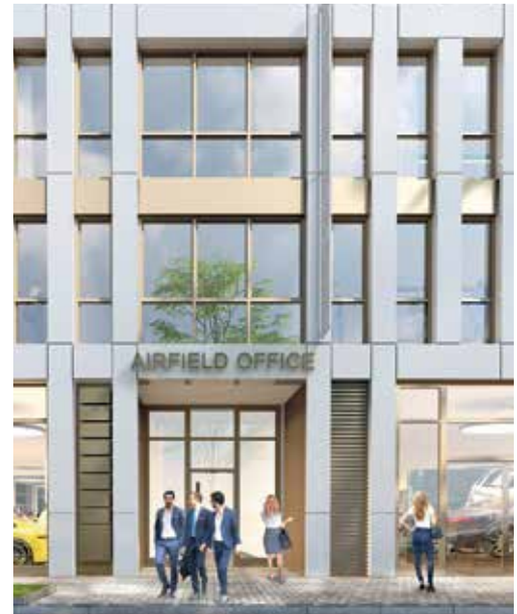
Projektentwicklung

Aufgrund der jahrelangen Erfahrungen als klassischer „Dienstleister“ wurde im Jahr 2007 gemeinsam mit Frank Widmann die w2 development gmbh gegründet, die sich seitdem mit eigenen vorwiegend gewerblichen Projektentwicklungen beschäftigt. Auf diese Weise besteht die Möglichkeit, ein Bauvorhaben ganzheitlich „inhouse“ zu planen und zu realisieren - und damit auch für potenzielle Kunden des Büros wwa das entsprechende Developer-Know-how zu perfektionieren.



R7

Neubau eines Büro- und Geschäftshauses | Stuttgart-Vaihingen | LP 1-9 HOAI | 2016-2018 | BGF: 18.000 qm



Airfield Office

Neubau eines Büro- und Geschäftshauses | Stuttgart-Böblingen | LP 1-9 HOAI | 2016-2017 | BGF: 11.600 qm



Flugfeld Office

Neubau eines Büro- und Geschäftshauses | Stuttgart-Böblingen | LP 1-9 HOAI | 2015-2017 | BGF: 3.000 qm



Eberhard Höfe

Neubau eines Büro- und Geschäftshauses mit 45 Wohneinheiten | Stuttgart-Mitte | LP 1-9 HOAI | 2016-2017 | BGF: 8.200 qm

GN BAUPHYSIK

Unser Leistungsspektrum

- Bauphysikalische Beratung
- Wärme-, Feuchteschutz
- Bau-, Raumakustik
- Thermische Simulation
- Bauklimatik
- Energiekonzepte
- Tageslichtsimulation
- Bauphysikalische Messungen
- Lärm-, Schallimmissionsschutz
- Nachhaltiges Bauen



EberhardHöfe, Stuttgart

Projekt: W2 Development/Competo Capital Partners; Visualisierung: Matthias Mayr

GN Bauphysik Finkenberger + Kollegen Ingenieurgesellschaft mbH

VMPA Schallschutzprüfstelle nach DIN 4109

Hauptniederlassung | Bahnhofstraße 27 | 70372 Stuttgart | Tel. 0711. 95 48 80 -0 | Fax 0711. 56 46 13 | kontakt-stuttgart@gn-bauphysik.com
 Zweigniederlassung | Bodenseestraße 4 | 81241 München | Tel. 089. 88 94 98 38 -0 | Fax -66 | kontakt-muenchen@gn-bauphysik.com

www.gn-bauphysik.com



zertifiziert durch
 TÜV Rheinland
 Certipedia-ID 0000021410
www.certipedia.de



Garmö

Neubau eines Bürogebäudes mit Erweiterung einer Kühlhalle | Stuttgart-Wangen |
LP 1-5 HOAI | 2016-2017 | BGF: 8.500 qm



G13

Neubau eines Bürogebäudes | Stuttgart | LP 1-5 HOAI | 2016-2017 | BGF: 3.000 qm



R87

Neubau eines exklusiven Mehrfamilienhauses | Stuttgart | LP 1-4 HOAI | 2015-2017 | BGF: 1.500 qm



B149

Kernsanierung eines Bürogebäudes | Stuttgart | LP 1-5 HOAI | 2016-2017 | BGF: 1.700 qm



Rosenberghöfe Arbeiten

Neubau eines Büro- und Geschäftshauses | Stuttgart | LP 1-9 HOAI | 2013-2015 | BGF: 11.300 qm



Rosenberghöfe Wohnen

Neubau von neun Mehrfamilienhäusern | Stuttgart | LP 1-4 HOAI | 2015-2017 | BGF: 20.000 qm



Terminal 11

Neubau eines Wohnquartiers | Stuttgart-Böblingen |
LP 1-4 HOAI | 2012-2013 | BGF: 7.000 qm



Pauline

Neubau eines Büro- und Geschäftshauses | Stuttgart |
LP 1-5 HOAI | 2011-2013 | BGF: 4.200 qm



Krone-Areal

Neubau eines Wohn- und Geschäftshauses | Waldenbuch |
LP 1-5 HOAI | 2014-2015 | BGF: 1.800 qm



Bachschule

Umbau und Erweiterung einer Grundschule | Stuttgart-
Feuerbach | LP 2-9 HOAI | 2010-2012 | BGF: 3.000 qm



K16

Revitalisierung eines Büro- und Geschäftshauses | Stuttgart | LP 1-8 HOAI | 2014-2015 | BGF: 1.700 qm



Theo 10

Neubau eines Büro- und Geschäftshauses | Stuttgart | LP 1-9 HOAI | 2010-2012 | BGF: 2.600 qm



Campo Novo

Neubau eines Studentenwohnheimes | Freiburg | LP 1-5 HOAI (Generalplanung) | 2013-2015 | BGF: 12.000 qm

Beratung im öffentlichen Recht

willwersch architekten ZWANZIG!

Dr. Armin Wirsing



Dr. Helena Sophia Wirsing



Maria-Lena Weiss



WIRSING

RECHTSANWÄLTE

Wir gratulieren und werden weiterhin kompetent begleiten.

Dr. Helena Sophia Wirsing
Dr. Armin Wirsing
Maria-Lena Weiss
WIRSING Rechtsanwälte
Königstraße 36 | D-70173 Stuttgart
Tel. 0711 222 919-40
Fax 0711 222 919-45
stuttgart@wirsing-recht.de
www.wirsing-recht.de



Alexanderpalais

Neubau von zwei exklusiven Mehrfamilienhäusern |
Stuttgart-Mitte | LP 1-4 HOAI | 2012-2014 | BGF: 3.200 qm



Steinengarten

Neubau von vier Doppelhaushälften | Stuttgart-Vaihingen |
LP 1-5 HOAI | 2010-2012 | BGF: 1.200 qm



Hohewartstraße

Neubau eines exklusiven Einfamilienhauses |
Stuttgart-Feuerbach | LP 1-5 HOAI | 2010-2012 | BGF: 600 qm



Happoldstraße

Neubau von drei Mehrfamilienhäusern | Stuttgart-Feuerbach |
LP 1-5 HOAI | 2003-2004 | BGF: 2.000 qm



DaVinci

Neubau eines Studentenwohnheims | Stuttgart-Vaihingen | LP 1-5 HOAI | 2010-2012 | BGF: 12.400 qm



Schweitzer Chemie

Neubau eines Verwaltungsgebäudes | Freiberg a. N. | LP 1-4 HOAI | 2009-2011 | BGF: 2.200 qm



Südtor

Neubau eines Büro- und Geschäftshauses mit 100 Wohnungen und Hotel | Stuttgart | LP 1-5 HOAI | 2007-2010 | BGF: 35.000 qm



Als zuverlässiger Partner verbindet uns die Arbeit an unterschiedlichen Projekten. Wir gratulieren zu 20 erfolgreichen Jahren und wünschen weiterhin spannende Bauvorhaben.

www.gagro.de

Gassmann + Grossmann
Baumanagement GmbH





K24

Revitalisierung eines Büro- und Geschäftshauses | Stuttgart | LP 1-5 HOAI | 2008-2009 | BGF: 2.600 qm



Silberburg Carré

Neubau eines Büro- und Geschäftshauses mit Wohnungen | Stuttgart | LP 1-5 HOAI | 2000-2002 | BGF: 12.000 qm



Marktstraße

Neubau eines Büro- und Geschäftshauses | Stuttgart-Mitte | LP 1-5 HOAI | 2012-2014 | BGF: 2.800 qm



Calwer Turm

Revitalisierung eines Büro- und Geschäftshauses | Stuttgart | LP 1-8 HOAI | 2000-2002 | BGF: 5.000 qm



BÜX

Revitalisierung und Erweiterung eines Büro- und Geschäftshauses | Stuttgart | LP 1-9 HOAI | 2009-2010 | BGF: 5.200 qm



Bleyle Lofts

Neubau eines Büro- und Geschäftshauses | Ludwigsburg | LP 1-5 HOAI | 1997-1999 | BGF: 8.000 qm



Ärztehaus

Neubau eines Ärztehauses mit 45 Mietwohnungen | Stuttgart | LP 1-4 HOAI | 2014-2016 | BGF: 6.200 qm



ABB

Revitalisierung eines Bürohochhauses | Mannheim | LP 1-5 HOAI | 2004-2006 | BGF: 12.000 qm



Gewa-Tower

Neubau eines Wohnhochhauses mit Hotel |
Stuttgart-Fellbach | LP 5 HOAI | 2005-2017 |
BGF: 14.000 qm



Rebstockhöfe

Neubau eines Wohnquartiers mit
Handelsflächen | Frankfurt | LP 5 HOAI |
2015-2016 | BGF: 23.000 qm



Phönixbau

Neubau eines Büro- und Geschäftshauses |
Stuttgart-Mitte | LP 5 HOAI | 2006-2008 |
BGF: 19.000 qm



Wohnanlage am Ärztehaus

Neubau einer Wohnanlage mit
45 Wohnungen | Stuttgart |
LP 1-4 | 2015 | BGF: 5.600 qm



Bürozentrum

Entwurf | Stuttgart | LP 1-3 | 2017 |
BGF: 15.300 qm



Hauptverwaltung

Entwurf eines Verwaltungsge-
bäudes | Stuttgart-Böblingen |
LP 1-3 | 2017 | BGF: 13.400 qm



Smartments

Wettbewerb für ein Arpart-
menthaus | Stuttgart-Böblingen |
LP 1-2 | 2015 | BGF: 4.100 qm

willwersch architekten bda riba dankt
seinen Partnern ganz herzlich für die gute und
vertrauensvolle Zusammenarbeit.

**Haustechnische
Planungsgemeinschaft**
Erich Schlienz GmbH & Co. KG



Im Felle 37
D-70794 Filderstadt
Tel. 0711 77 396-0
Fax 0711 77 396-35
info@hpg-schlienz.de
www.hpg-schlienz.de

HEIZUNG · KLIMA · SANITÄR · SPRINKLER · ELEKTRO · FÖRDERTECHNIK

Ihr Ingenieurbüro mit über 40 Jahren Erfahrung, bei Planung und Bauleitung sämtlicher haustechnischen Gewerke.

PRIVATBANK

PRIVATE IMMOBILIEN

REAL ESTATE

FUNDS & ASSET

Wir sind dort zu Hause, wo Sie Ihr Glück finden!



Der Kauf oder Verkauf einer Immobilie ist meistens eine Herzensangelegenheit. Mit uns haben Sie einen engagierten Immobilienpartner an Ihrer Seite, der Ihre individuellen Wünsche versteht und sich Zeit für Sie nimmt. Immobiliensuchenden und Eigentümern in Stuttgart und der Region bieten wir über 100 Jahre Erfahrung, hervorragende Marktkenntnisse und die Gründlichkeit und Diskretion einer Privatbank.

Wann dürfen wir Sie überzeugen? Wir freuen uns bereits heute auf Ihre Kontaktaufnahme.
Telefon 0711/2148-345 | immo-stuttgart@ellwanger-geiger.de | www.ellwanger-geiger.de/wohnen

ELLWANGER & GEIGER
PRIVATE IMMOBILIEN

71% DER ERDOBERFLÄCHE SIND WASSER. SORRY.
DER KLEINE REST ERFORDERT NACHHALTIGKEIT -
ARBEITEN WIR GEMEINSAM DAFÜR!

Colliers International Stuttgart GmbH | Königstraße 5 | 70173 Stuttgart | Tel.: +49 711 22733-0



Fritz Deufel

Ing.-Ges. mbH
Beratende Ingenieure



Rosenberghöfe Arbeiten



Alexander Palais



Garmo

Sirnauer Straße 38 · 73779 Deizisau · Tel. 07153 8201-0 · www.ig-deufel.de · info@ig-deufel.de

Tragwerksplanung Hochbau · Industriebau · Anlagenbau · Brückenbau · Altbausanierung und Umbauten



*Achieve
Ambitions*

In Kürze

Büro, Logistik, Einzelhandel, Wohnen oder Hotel – überall dort, wo es um Geschäfte mit und in Immobilien geht, bietet JLL Lösungen aus einer Hand. Für jede Phase von der Projektplanung bis zum Verkauf. Für alle Bedürfnisse von der Suche nach einem geeigneten Objekt bis zum Portfolio-Management. Für Nutzer gleichermaßen wie für Investoren. Dabei orientieren wir uns als wirtschaftlich unabhängiges Unternehmen ausschließlich an den Interessen unserer Kunden.

Weltweites und lokales Standortnetzwerk

Mit mehr als 200 Standorten weltweit steht JLL für länderübergreifende Immobilienkompetenz. In Deutschland sind wir in allen wichtigen deutschen Metropolen und Metropolregionen präsent. Und bieten unseren Kunden damit nicht nur das im Wettbewerbsvergleich dichteste Standortnetzwerk, sondern auch über Jahre gewachsene Branchenkontakte und Ansprechpartner mit lokaler Expertise.

Hohe Marktdurchdringung

Wir legen großen Wert auf die Qualität unserer Marktforschung. Und tragen mit Publikationen auf Basis der von uns erhobenen Primärdaten entscheidend zur allgemeinen Markttransparenz bei. Darüber hinaus beraten wir unsere Kunden mit speziell auf ihre Bedürfnisse zugeschnittenen individuellen Auswertungen.

Informations- und Technologievorsprung

Neue Technologien beeinflussen Märkte gleichermaßen wie Prozesse. Und definieren damit auch die Immobilie selbst neu. Wir setzen auf Digitalisierung und stellen unseren Kunden neueste technische Tools zur Erhebung und Auswertung von Big Data sowie die Planung, Verwaltung und Vermarktung ihrer Portfolien zur Verfügung.

Unsere Grundsätze

Neben nachhaltigem Energie- und Gebäudemanagement setzen wir auf Verlässlichkeit und Integrität. Ethische Grundsätze und Corporate Social Responsibility sind fester Teil unserer unternehmerischen Leitlinie. Denn ohne Vielfalt kein Weiterkommen. Ohne Förderung keine Talente. Und ohne nachhaltige Strategien keine Zukunft.

Im Überblick

- Mitarbeiter: 77.000
- Standorte weltweit: knapp 300 Büros in mehr als 80 Ländern
- Standorte und Repräsentanzen in Deutschland: Berlin, Düsseldorf, Essen, Frankfurt, Hamburg, Hannover, Köln, Leipzig, Mannheim, München, Nürnberg, Stuttgart und Dresden (Tétris Design & Build)
- „Fortune 500“ Unternehmen
- Bruttojahresumsatz: \$ 6,8 Milliarden

Kontakt

Jones Lang LaSalle SE
Kleiner Schloßplatz 13
70173 Stuttgart
Tel: +49 (0) 711 900370 0
Fax: +49 (0) 711 900370 9
info.stuttgart@eu.jll.com

Weitere Informationen zu JLL finden Sie auf unserer Webseite: jll.de



Ingenieurgesellschaft für Akustik und Bauphysik mbH
Werderstraße 42 · 73614 Schorndorf
Tel: 07181/93987-0 · Fax: 93987-50
info@g-m-gmbh.de
www.g-m-gmbh.de



INGENIEURBÜRO FÜR
TECHNISCHE GEBÄUDEAUSRÜSTUNG
DIPL.-ING. (FH) KLAUS WEINGÄRTNER VDI
MARIENBURGER STRASSE 22 · 72336 BALINGEN
TEL. 07433 9697-0
ibw@ib-weingaertner.de

Smoltczyk & Partner



Geotechnik · Hydrogeologie · Umwelttechnik

- Erkundung, Baugrund- und Gründungsgutachten
- Geotechnische und hydrogeologische Beratung
- Schadstoffe in Böden und Gebäuden
- Altlasten, Abbruch, Umnutzung, Raumluft
- Erdwärmesonden, Energiepfähle
- Grund- und Mineralwasser-Brunnen

Smoltczyk & Partner GmbH
Untere Waldplätze 14
70569 Stuttgart

Telefon 0711/13164-0
www.SmoltczykPartner.de
Post@SmoltczykPartner.de

ELEKTROTECHNIK UND LICHTPLANUNG
INGENIEURBÜRO KÖHLER

www.ib-koehler.de

Planung | Visualisierung | Projektmanagement



Neue Ramtelstraße 12 Tel. 07152 93965-0
71229 Leonberg info@ib-koehler.de

Vermessungsbüro Schneck

Ing. (Grad.) Johann Schneck - Beratender Ingenieur BDB



LIEGENSCHAFTSVERMESSUNG | INGENIEURVERMESSUNG | GEOINFORMATION



Ingenieurbüro Martin Schneck

Dipl.-Ing. Martin Schneck - Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur

Baumgartenring 23 · 72119 Ammerbuch · Tel. 07073 9172-10
schneck@vb-schneck.de · www.vb-schneck.de

meinschmidt
raumkonzepte

LIVING LAB

USM
Möbelbausysteme

vitra.

Wilkhahn

COR

interlücke

Minotti

Inspirierende Markenwelten und attraktive Angebote

www.meinschmidt.de

Treuhandpartner GmbH

Steuerberatungsgesellschaft
Hohe Straße 16 | 70174 Stuttgart
Tel. +49 711 22 479-0
Fax +49 711 22 479-99
rainer.kuhn@treuhandpartner-gmbh.eu
www.treuhandpartner-gmbh.eu

TREUHANDPARTNER GMBH
Steuerberatungsgesellschaft



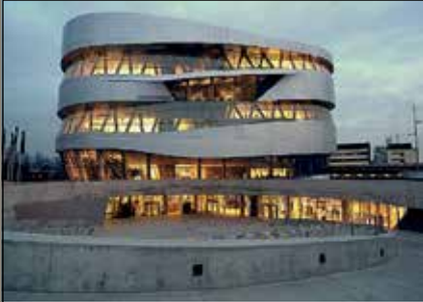
Klassische Leistungen | Internationale Besteuerung | Steuerberatung für Piloten
Steuerberatung für Baugewerbe | Steuerberatung für Pflegedienste | Betriebsprüfungen



Diplom-Betriebswirt (BA) Rainer Kuhn*, Steuerberater,
Fachberater für Internationales Steuerrecht

*Zertifizierter Berater für steuerliche Nachfolgeplanung (**DANSEF e.V.)

**DANSEF Deutsche Anwalts-, Notar und Steuerberatervereinigung für Erb- und Familienrecht e.V.



Mercedes Benz Museum Stuttgart (in Arge)



Citygate Stuttgart

Boll und Partner.

Beratende Ingenieure VBI
Stuttgart · Heilbronn
Etzelstraße 11 · 70180 Stuttgart
Tel. 0711 64954-0 · Fax 0711 64954-10
info@boll-und-partner.de · www.boll-und-partner.de

- Tragwerksplanung
- Objektplanung für Ingenieurbauwerke
- Generalplanung
- Beton-Sanierung
- Bauüberwachung
- Bautechnische Prüfungen
- SiGe-Koordination
- BIM-Management



Audi AG, Böllinger Höfe Heilbronn



Stuttgart 21 Talquerung (in Arge)



IHK Stuttgart



Halle 10 Landesmesse Stuttgart

AURAY: DIE NEUE ANZIEHUNGSKRAFT

www.koenig-neurath.de | 

 **KÖNIG + NEURATH**



Unser Team

Unser Team ist die wichtigste Basis für den gemeinsamen dauerhaften Erfolg der willersch architekten und das stetige Wachstum in gesunden Dimensionen. Gemeinsam mit unseren Kunden schaffen sie in jedem Projekt den Spagat zwischen guter Architektur, attraktiver Wirtschaftlichkeit und vorbildlicher Nachhaltigkeit.

Mitarbeiter seit 1997

Ingrid Heinkel
 Andreas Achilles
 Zeki Karakas
 Philipp Laube
 Andreas Fuchs
 Christoph Renner
 Alexander Saul
 Christian Baldauf
 Stefan Heiß
 Roman Blahnik
 Lars Fehrenbacher
 Florian Dietrich
 Nuno Regalo
 Patrick Schuitema
 Sergej Michailow
 Alexander Benning
 Jens Böhnlein
 Matthias Both
 Oliver Cap
 Axel Dorner

Peter v. Erdmannsdorff
 Martin Feile
 Andreas Ferstl
 Markus Goike
 Juri Girsh
 Constantin Hägele
 Stefan Haist
 Marcel Hartenstein
 Maurice Huff
 Thomas Hess
 Christian Irps
 Thomas Isa
 Marc Jäkel
 Udo Kaiser
 Ralf Kammerer
 Daniel Kinz
 Marc Konzi
 Jens Lehmann
 Thomas Lehmann
 Karel Linhart

Christophe Mathieu
 Frank Morlock
 Christoph Patzelt
 Jasmine Phan
 Jürgen Rustler
 Manuel Sauter
 Martin Schauer
 Simon Schmidt
 Ole Schmidt
 Michael Schönpflug
 Christopher Stab
 Murat Turan
 Bastian Völler
 Harald Wegmann
 Sebastian Wysk
 Sophia Ben Yedder
 Marc Zimmerer
 Fabio Delakowitz
 Jang Hyuk Yoon

willwersch architekten bda riba



willwersch architekten bda riba

Calwer Straße 17
70173 Stuttgart

Tel + (0) 711 997990-0
Fax + (0) 711 997990-29

info@willwersch.de
www.willwersch.de