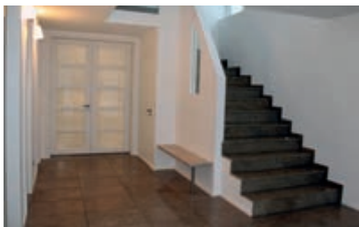






## Erweiterung und Umbau eines Einfamilienhauses in Düsseldorf

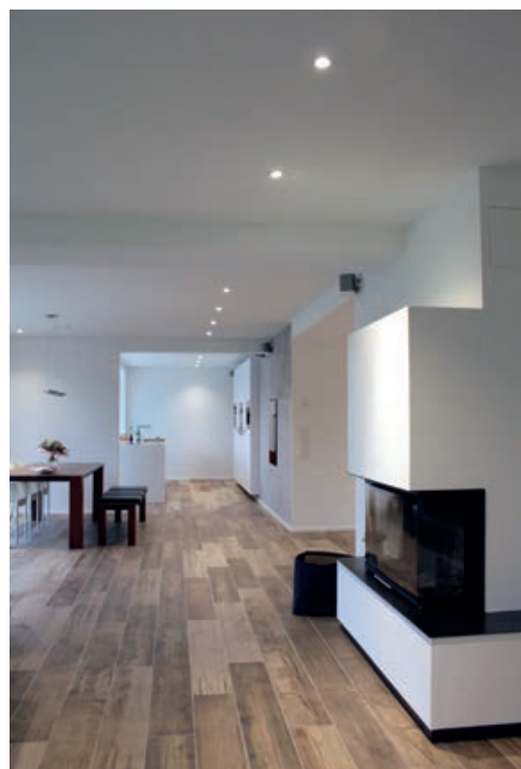


Das 1971 erbaute, ursprünglich eingeschossige, Einfamilienhaus mit Satteldach und Krüppelwalmgauben wurde 2012 für eine fünfköpfige Familie umgebaut. Diese Maßnahme umfasste den Abbruch des vorh. Dachgeschosses, eine Asbestsanierung, die Aufstockung des 1. Obergeschosses, den Ausbau des neuen Dachgeschosses in Holzständerbauweise, den Komplettaustausch der Fenster (Alu 3-fach-Verglasung), die energetische Sanierung der Fassade mit Vollwärmeschutz inkl. mineralischem Kratzputz gemäß KfW-Energieeffizienzhaus 85 (Blockheizkraftwerk, Fußbodenheizung, BUS-System). Das Gebäude ist u. A. mit einem Aufzug barrierefrei ausgestattet.

## Erweiterung und Umbau eines Einfamilienhauses in Haan



Das ruhig gelegene 2-geschossige Wohnhaus (BJ 1934) mit ca. 1.000 qm Grundstück wurde komplett modernisiert, energetisch saniert sowie nach Süden hin erweitert. Durch den erdgeschossigen Erweiterungsbau entstand ein großzügiger und lichtdurchfluteter Wohn-/Essbereich mit angrenzender offener Küche. Alle Fenster wurden erneuert bzw. das Erdgeschoss mit großen Schiebeanlagen ausgestattet, die einen uneingeschränkten Blick in die neu gestaltete Gartenanlage ermöglichen. Vom Schlaf- und Badezimmer im Obergeschoss gelangt man auf die Dachterrasse, die einen tollen Ausblick auf den Garten mit Bachlauf und Teichanlage bietet. Das alte Treppenhaus wurde liebevoll aufgearbeitet und durch eine moderne Beleuchtung in Szene gesetzt.





## Erweiterung und Umbau eines in den 1980er Jahren erbauten Einfamilienhauses in Solingen



Der Erweiterungsbau verfügt über drei Wohnebenen mit der Erweiterung des Wohnraumes um einen geräumigen Essbereich mit Luftraum zum OG. Durch arkadenartige Öffnungen in der alten Außenwand erreicht man über einen Glasboden als Decke über dem ebenfalls zu Wohnzwecken genutzten Souterrain erdgeschossig den Essbereich. Der Glasboden setzt sich als Zäsur zwischen Altbau und Erweiterung in vertikalen Fensteranlagen als Lichtband fort, das sich im Luftraum zum Galeriebereich des OG's ebenso widerspiegelt. Der Glasboden dient als zusätzliche Tageslichtquelle für das UG, das über Fenster zu einer begrünten Böschung hin orientiert belichtet wird. Die Glas- und Luftraumfuge setzt sich nach außen in einer Stahlbrücke fort, die die Böschung überspannt. Auch die Anbindung des Galeriebereichs im OG an den Altbestand erfolgt über eine Brücke. Der letzte Bauabschnitt beinhaltete den Umbau des Badezimmers mit freistehender Wanne zu einer großzügigen Badelandschaft.





## Neubau einer 5-gruppigen KITA in Solingen



Die Planung erforderte eine zweigeschossige Bauweise, um bei der innerstädtischen Lage und der eingeschränkten Grundstücksgröße eine optimale Nutzfläche, wie auch Außenspielfläche, erzielen zu können. Die Gruppenräume liegen südorientiert zur Außenspielfläche. Nordseitig wurden Leitungsbüro, Mitarbeiterbüro und Sanitärebereiche angeordnet. Der zentrale offene Treppenraum mit Galerie, die Öffnung des Mehrzweckraumes mit einer variablen Trennwand zum Flur und der barrierefreien Nutzung durch einen Aufzug ermöglichen vielfältige Nutzungsvarianten.

## Neubau einer 3-gruppigen KITA in Solingen



Am Standort eines vorhandenen, 2-gruppigen Kindergartens mit zu kleinen und nicht dem aktuellen Raumprogramm entsprechenden Räumen, wurde ein Neubau geplant. Der Neubau sah eine Gruppenerweiterung vor, sodass 3 Kindergartengruppen mit neuestem Raumkonzept und dem besonderen Anspruch eines integrativen Kindergartens für Kinder mit körperlichen Behinderungen ausgeführt wurde. Um eine zentrale mit Oberlichtfenstern erhellte Halle gliedern sich die Gruppen- und Nebenräume sowie der Mehrzweckraum an. Zur besseren Orientierung der sehbehinderten Kinder sind die Gruppenzugänge und Türblätter sowie die Accessoires der Gruppen dem Farbkonzept der drei Grundfarben blau, rot, gelb angepasst worden. Übergreifend sind die allgemeinen Flächen für Böden und Türblätter in grün gehalten, was den Außenbereich nach innen spiegelt. Alle Gruppen- und Nebenräume haben Türen zum Außenbereich.

## Erweiterung und Umbau des THW in Solingen



Für den Ortsverband Solingen des THW wurde das bestehende Gebäude erweitert. Durch den zweigeschossigen Erweiterungsbau wurde das Bestandsgebäude mit Werkstatt-, Unterrichts- und Schulungsräumen ergänzt. Das gesamte Gebäudeensemble wurde energetisch saniert und im Erdgeschoss mit einem WDVS sowie im Obergeschoss mit einer vorgehängten LM-Fassade versehen.



## Erweiterung eines Gewerbeobjektes in Solingen



Die bestehenden Gebäude aus dem Jahr 1993 der Firma Schumacher Titan GmbH & Co. KG (Metallverarbeitung) wurden durch einen zweigeschossigen Anbau erweitert. Dabei entstanden ein repräsentativer Schulungs- und Aufenthaltsraum, ein Technikraum und ein weiterer Sanitärbereich im Erdgeschoss sowie eine Büroebene im Obergeschoss. In Anlehnung an das Bestandsgebäude wurde der Anbau mit Pultdach, Sichtmauerwerk, Leichtmetall-Kassetten und großzügiger Fensteranlage errichtet. Aufgrund der geologischen Gegebenheiten wurde das Gebäude auf Mikropfählen gegründet.





## Neubau eines Firmengebäudes mit Verwaltungsbau in Solingen



Der Neubau eines 1-geschossigen Firmengebäudes der Firma Mitschelin mit vorgelagertem 3-geschossigen Verwaltungsgebäude und Inhaberwohnung als Penthouse wurde im Jahre 2001 fertiggestellt. 2017 konnte aufgrund der vorhandenen Grundstücksreserve ein weiteres Gebäude zur Standortsicherung erstellt werden. Dieses dient vorrangig zu Schulungszwecken und verfügt ebenfalls über Büros und Sozialräume.

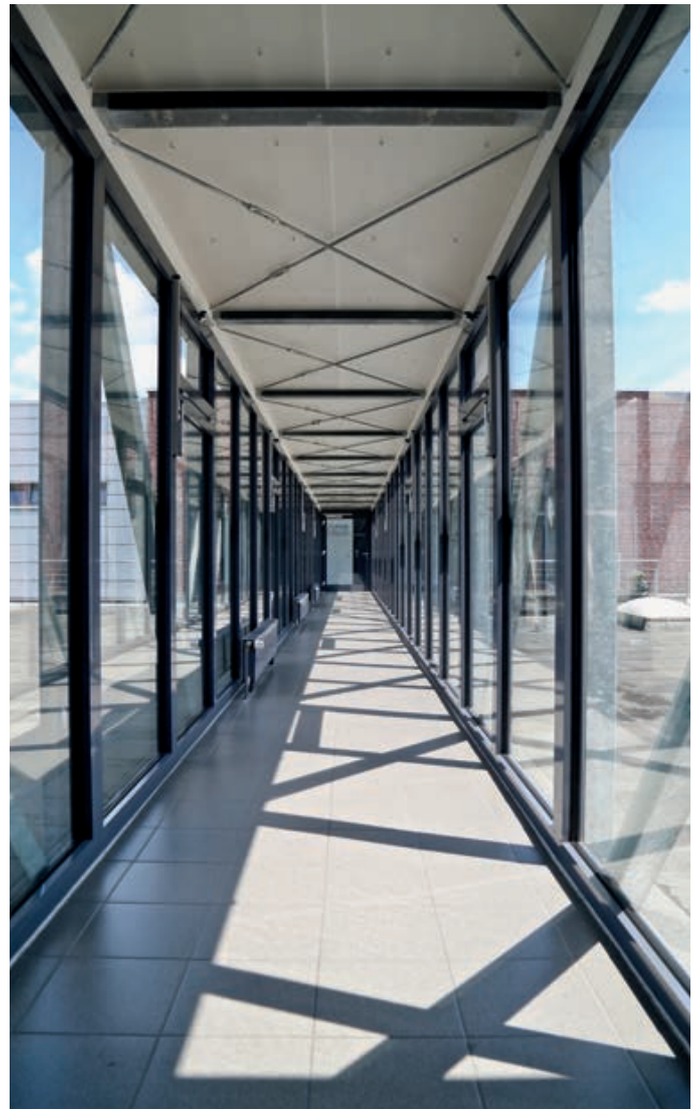
## Verwaltungsneubauten einer Firma in Solingen



Zur Erweiterung des international tätigen Unternehmens Jaguar wurden in zwei Bauabschnitten auf jeweils 2 Grundstücksbereichen die alte Bausubstanz abgerissen und je zwei dreigeschossige Bürogebäude und ein zweigeschossiges Lagergebäude in Ergänzung zu den bestehenden Hallen errichtet. Die Bürogebäude präsentieren sich transparent und vermeiden eine Abschottung zwischen außen und innen.



## Erweiterung eines Betriebsgebäudes in Hilden



Eine erforderliche Betriebserweiterung der Gebr. Wielpütz GmbH & Co. KG wurde durch eine Bebauungsplanänderung in der Art möglich, dass an ein 1-geschossiges Produktionsgebäude eine 2-geschossige Halle mit unterschiedlichen Nutzungsbereichen angebaut werden konnte. Die zwischen den Gebäudetrakten befindliche 1-geschossige Halle wies kein begehbare Dach auf, sodass eine Verbindungsbrücke über die vorhandene Produktionshalle von dem Bestands-Bürotrakt zum neuen 1. Obergeschoss in Form einer Stahl-Glas-Konstruktion gebaut wurde.



## Neubau eines Werksverkaufs mit Verwaltung in Solingen



Die Firma Haribo benötigte an ihrem Solinger Standort einen neuen größeren Werksladen mit den erforderlichen Stellplätzen und einer gleichzeitigen Neuorientierung der Verwaltung, die sich nun in zwei Obergeschossen des neuen Gebäudes befindet. Das neue Bürohaus mit dem Werksladen öffnet sich durch die Transparenz des Gebäudes zur Wuppertaler Straße und arrondiert zugleich das Werksgelände in städtebaulicher Hinsicht.

## Erweiterung eines Verwaltungsgebäudes mit Verkaufsfläche in Solingen



Im Zuge der Expansion der Fa. Walbusch wurde es notwendig, das Verwaltungsgebäude und die erdgeschossige Verkaufsfläche zu vergrößern. Das 7-geschossige Verwaltungsgebäude, das direkt an das vorhandene Bürogebäude anschließt, bietet einen neuen vergrößerten Verkaufsraum auf ca. 1.500 qm Fläche mit einem großen Atelier von ca. 300 qm sowie einer Bürofläche von ca. 5.500 qm. Zur Wärmeregulierung des Gebäudes wurde Geothermie angewandt. Die dadurch gewonnene Energie wird mittels Betonkernaktivierung der Geschosdecken zum Beheizen und Kühlen des Gebäudes eingesetzt.

## Umbau und Erweiterung eines Betriebsgebäudes in Solingen



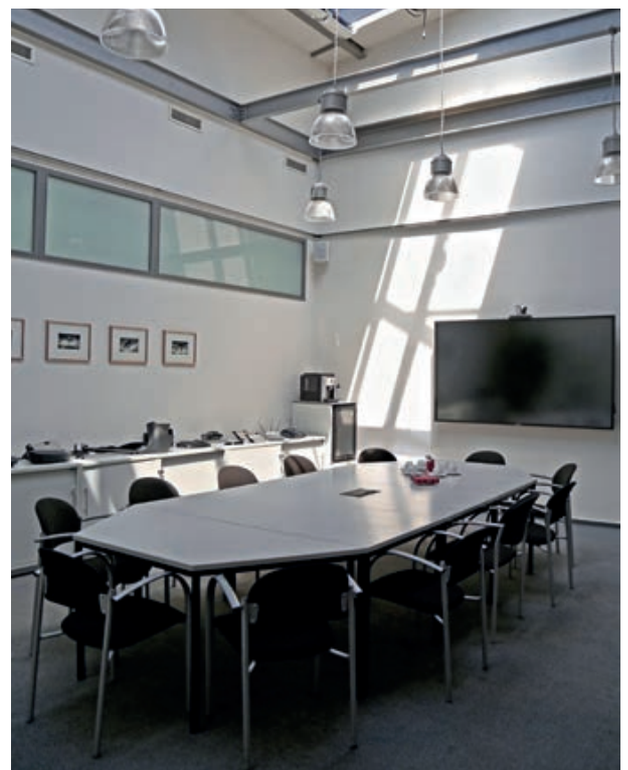
Die Firma Picard & Wielpütz, die sich in einer innerstädtischen Gemengelage befindet, benötigte Flächen für die Lager-, Versand- und Produktionsbereiche. Ein Grundstückszukauf ermöglichte eine Verbesserung der Gesamtsituation und Anbindung an eine Hauptverkehrsstraße. Eine Abtreppung der Gebäudeform aufgrund der einzuhaltenden Abstandsflächen, als auch der sinnvoll zu nutzenden Topographie, bestimmte die Gestaltung des Gebäudes.



## Arrondierung eines Firmenareals in Solingen



Es galt zur Arrondierung des Firmenareals der Firma Dr. Haubitz durch effektive Ausnutzung der eingeschränkten Grundstücksgröße in einer Mischgebietslage die Büro-, Produktions- und Lagerflächen zu optimieren. Im Altbau erfolgte der Umbau eines ungenutzten Lichthofes zu einem Konferenzraum. Die vormals als Lagerräume genutzten Flächen derselben Etage wurden zu Büros und somit zur zentralen Verwaltung des Areals umgebaut. Vier Erweiterungsbauten um einen Innenhof mit Verladefunktion dienen als Schallmissionsschutz für die umliegende Wohnbebauung und stellt sich städtebaulich als geschlossener Komplex mit Eckgrundstückslage dar.





## Unsere Partner



Unsere Kompetenz wäre nicht vollständig, wenn wir nicht immer das bestmögliche Preis-Leistungs-Verhältnis garantieren würden. Deshalb arbeiten wir mit ausgewählten Partner-Unternehmen zusammen, die diesen Anspruch bewiesen haben. Wir können jedes einzelne Partner-Unternehmen mit bestem Gewissen empfehlen. Genau so, wie jeder Partner uns empfehlen kann.

<p><b>HEINZ DROBECK</b> <b>ELEKTROTECHNIK</b></p>	<p><b>ROLLADEN</b> <b>UWE WIENER</b> <b>MARKISEN</b></p>	<p>Fischer Projektgesellschaft GmbH &amp; Co. KG</p>
<p><b>KÖNIG</b> BAUELEMENTE</p>	<p>WÄRME &amp; KLIMA <b>SCHOLZ</b></p>	<p><b>PUSENJAK</b> STUCKATEURBETRIEB</p>
<p>Dipl.-Ing. Karl Klütsch M.Sc. Malwin Eichborn</p>	<p>FLADUNG AKUSTIK</p>	<p><b>roth</b> elektrotechnik</p>
<p>Sachverständigen-, Ingenieur- und Planungsbüro <b>KAUFMANN</b> Dipl.-Ing. UWE KAUFMANN BDB</p>	<p><b>ASCHERL</b> STUCKGESCHÄFT</p>	

# Fischer Projektgesellschaft GmbH & Co. KG



Um dem dringenden Anspruch gerecht zu werden den Solingern ausreichend viele KiTa-Plätze zur Verfügung zu stellen, initiierte die Stadt Solingen das Projekt 'KiTa Croenchen' in der Solinger Nordstadt.

Die Fischer Projektgesellschaft übernahm Anfang 2013 mit ihrer Kompetenz aus über 50 Jahren Ingenieurstätigkeit am Bau die Entwicklung und Durchführung bis zur schlüsselfertigen Übergabe im Juni 2014.

Wir stehen gerne beratend zur Seite, wenn es darum geht, Ihr Projekt zum Erfolg zu führen.

**Fischer Projektgesellschaft GmbH & Co. KG**

Holzdamms 8, 50374 Erftstadt, Telefon: 0172-2979951, E-Mail: [fischer.pm@outlook.de](mailto:fischer.pm@outlook.de)

# ROLLADEN UWE WIENER MARKISEN

Rolladen  
Markisen  
Sonnenschutztechnik  
Elektroantriebe  
Meisterbetrieb  
seit 1920



Als Meisterbetrieb für Rolladen und Sonnenschutz bieten wir unseren Kunden in Solingen und Umgebung seit fast einem Jahrhundert erstklassige Lösungen in den Bereichen Rolladen, Markisen und Sonnenschutztechnik. Vom Reparatur-Service über den Kundendienst bis zur Neuanfertigung und dem nachträglichen Einbau von Elektroantrieben können wir alle Sparten schnell und zuverlässig abdecken. Auch schwierige Sonderlösungen meistern wir perfekt.

Unter der Leitung von Rolladen- und Jalousiebau-Meister Uwe Wiener, der unseren Traditionsbetrieb in dritter Generation führt, montiert unser kompetentes Mitarbeiterteam u. a. Produkte der namhaften Hersteller markilux®, warema und Somfy. Besuchen Sie uns doch in unseren Ausstellungsräumen in der Eisenstraße 13 direkt in der Solinger Innenstadt, wo wir Ihnen eine breite Palette unserer Produkte als Muster präsentieren. Unsere Fachberater informieren Sie gerne über die vielfältigen Möglichkeiten.

## FACHBETRIEB

Rolladen- und  
Sonnenschutztechniker-  
Handwerk



somfy.

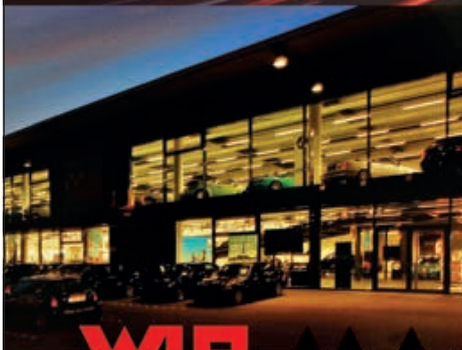
markilux  
sicher zeitlos schön



Elisenstraße 13  
42651 Solingen  
Tel.: 0212 202822  
Fax: 0212 204796  
E-Mail: mail@rolladen-wiener.de



[www.rolladen-wiener.de](http://www.rolladen-wiener.de)



# HEINZ DROBECK ELEKTROTECHNIK



Sie suchen einen Elektrotechnikbetrieb, der innovative Lösungen anbietet und gleichzeitig durch Kompetenz und Zuverlässigkeit überzeugt? Dann sind Sie bei uns genau richtig! Denn seit dem Jahre 2000 ist unser Unternehmen im Bereich Elektroinstallationen und Anlagentechnik für gewerbliche und private Auftraggeber in Solingen und Umgebung tätig. Als zuverlässiger und kompetenter Partner in der Elektrobranche bieten wir Ihnen einen außergewöhnlichen Kundenservice und innovatives Handeln für eine termingerechte Auftragsabwicklung. Neben Einzelleistungen liegt unsere Stärke vor allem in der Erarbeitung ganzheitlicher Konzepte für das Gebäudemangement. Dabei ist es unser Ziel, unsere Kunden in der schnelllebigen Zeit, die durch stetigen Fortschritt und Neuentwicklungen geprägt ist, durch sachkundige Beratung, Planung und Ausführung der Technologien auf dem Laufenden zu halten.

## Leistungen:

- SMART-Home
- Solartechnik
- Klimatechnik
- EDV Netzwerktechnik
- Antennen- und Sat-Technik
- Beleuchtungstechnik
- Steuerungs- und Schaltschrankbau
- Haustechnik (Alt- u. Neubau, KNX/EIB)
- Sicherheitstechnik (Alarm-, Video- u. Sprechanlagen)
- Service- und Störungsdienst

Unser Service- und Störungsdienst  
365 Tage – immer 24 Stunden für Sie da: Tel.: 0212 3821420

# WIR MALHEN WATT IHR VOLT!

Fürker Straße 26 • 42697 Solingen • Tel.: 0212 3821420 • Fax: 0212 3821421 • E-Mail: info@elektro-drobeck.de

[www.elektro-drobeck.de](http://www.elektro-drobeck.de)



© STORING SCHLUSSELFERTIG, Eifelvine

Automatische  
Garagen-Sektionaltore

## **Tradition und Qualität seit über 100 Jahren**

Als der Spezialist mit einer über 100-jährigen Tradition in Solingen mit Erfahrung im Bereich Türen, Tore und Fenster bieten wir das komplette Bauelementepaket rund um Ihr Haus an.

Sei es für Ihren Neubau, Umbau, Renovierung, Reparatur oder Modernisierung wir bieten mit der geschulten Fachkompetenz alles von der Beratung bei uns in der Ausstellung oder bei Ihnen zu Hause vor Ort, über das Aufmaß bis hin zur Montage und der Wartung Ihrer Bauelemente.

Ob Haustüren, Innentüren, Stahltüren, Feuerschutztüren, Garagentore, Sektionaltore, Gartentore, Fenster, Vordächer, Überdachungen, Fertigaunanlagen, Antriebe zur Automatisierung von Toren und Türen usw. bieten wir mit namhaften deutschen Herstellern alles, damit Ihr Haus glänzen kann.

Unsere speziell geschulten Monteure montieren Ihnen Ihre Elemente fachgerecht und sauber! Weiter bieten wir Ihnen Reparaturen und Wartungsleistungen für Feuerschutzelemente, Fenster, Garagentore, Industrietore und vieles mehr an. Sicherheit und Zuverlässigkeit stehen bei uns an erster Stelle!

Kommen Sie mit Ihren Fragen zu uns, wir stehen Ihnen gerne zur Seite. Perfekte Bauelemente auf Ihre Wünsche zugeschnitten finden Sie bei König Bauelemente – und das ganze noch zu besten Preisen.

Lassen Sie sich von uns und unserer Qualität überzeugen, wir freuen uns auf Sie!

**könig**  
BAUELEMENTE

Franz König Bauelemente GmbH  
Kronprinzenstraße 129 . 42655 Solingen  
Telefon: 021210090 . Telefax: 021220854  
info@koenig-bauelemente.de  
www.koenig-bauelemente.de

Ihr Novoferm Partner  
mit Ausstellung  
in Solingen

**novoferm**

**Wir machen das Tor!**

# WÄRME & KLIMA **S**SCHOLZ



Seit über 50 Jahren sind wir Ihr idealer Ansprechpartner für alle Fragen und Aufgaben rund um die Heizungs-, Lüftungs- und Sanitärtechnik. Als Fachbetrieb mit über 1000 Kundendienstwartungsverträgen in Wuppertal, Remscheid und Solingen sind wir Marktführer im Bergischen Städtedreieck.

## Unsere Leistungen aus einer Hand:

- Heizungstechnik
- Lüftungsanlagen
- Sanitärtechnik
- Ingenieurbüro
- Montagebetrieb
- Kundendienst

**Möchten auch Sie unsere kompetenten und zuverlässigen Dienste in Anspruch nehmen? Dann rufen Sie uns gerne an!**

### **Scholz Heizungstechnik GmbH & Cie. KG**

Kullerstraße 68-70  
42651 Solingen

Tel.: 0212 252090

Fax: 0212 25209-99

E-Mail: [info@scholz-heizungstechnik.de](mailto:info@scholz-heizungstechnik.de)



**[www.scholz-heizungstechnik.de](http://www.scholz-heizungstechnik.de)**



### Unsere Leistungen:

- energetische Fassadensanierung
- Trockenbau
- Putzarbeiten
- Wärmedämmung
- Stuckarbeiten
- Energieberatung

Seit fast 20 Jahren stehen wir unseren Kunden in den Bereichen der energetischen Fassadensanierung, bei Stuckarbeiten, Putzarbeiten, Trockenbauten und im Bereich Wärmedämmung als kompetenter und erfahrener Partner mit Rat und Tat zur Seite.

Unser Ziel bei jedem Auftrag ist die nachhaltige Energiekostensenkung sowie die Werterhaltung Ihres Eigenheims durch eine energetische Fassadensanierung. Deshalb arbeiten wir ausschließlich mit umweltfreundlichen, mineralischen Produkten.

Wir planen und bauen mit Blick auf den Stil unserer Kunden und legen viel Wert auf Kundennähe und eine persönliche Beratung. Dabei bieten wir einen Rundum-Service, angefangen von der kompetenten Beratung bis zur termingerechten und qualitativ hochwertigen Ausführung.

Sie möchten mehr erfahren? Dann rufen Sie uns an und lassen Sie sich von uns kostenlos und unverbindlich persönlich beraten.

## Ihre Experten für Vermessung, Bau- und Grundstücksrecht

- Grundstücksteilungen
- Grenzvermessungen
- Lagepläne
- Bauabsteckungen
- Gebäudeeinmessungen
- Topografische Bestandsaufnahmen
- Straßen- und Kanalbestandspläne
- Ingenieurvermessungen
- Gutachten
- Bescheinigungen
- Wohn- und Mietflächenermittlung
- u.v.m.



**Dipl.-Ing. Karl Klütsch**  
**M.Sc. Malwin Eichborn**



**ÖFFENTLICH  
BESTELLTE  
VERMESSUNGS-  
INGENIEURE**

Hahnenhauser Feld 2 • 42719 Solingen • [www.vermessung-kluetsch.de](http://www.vermessung-kluetsch.de)  
Tel: 0212 / 22 26 70 • Fax: 0212 / 20 17 40 • E-Mail: [info@vermessung-kluetsch.de](mailto:info@vermessung-kluetsch.de)

Selber  
**Internetseiten**  
pflegen?



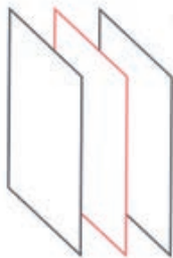
**Kinderleicht**  
mit **Squerril-CMS!**

Wir **zeigen,**  
was **Sie**  
**können!**

die **querdenker**  
[www.querdenker-hameln.de](http://www.querdenker-hameln.de)

Ein Geschäftsbereich der  
SUSA-VERLAG GmbH

# FLADUNG AKUSTIK



Fladung GmbH  
Rosendahler Straße 45  
58285 Gevelsberg  
Tel. (0 23 32) 30 71  
Fax (0 23 32) 8 32 99  
e-Mail: [akustik.fladung@t-online.de](mailto:akustik.fladung@t-online.de)

seit 1962  
AKUSTIK-  
+ TROCKENBAU  
BRANDSCHUTZ  
SCHALLSCHUTZ  
DECKENSYSTEME  
ALTBAUSANIERUNG

# roth

elektrotechnik

Ihr Ansprechpartner für  
alle Bereiche der Elektrotechnik

Schaberger Straße 59  
42659 Solingen  
Tel.: 0212-4 60 61-63  
[info@roth-elektrotechnik.de](mailto:info@roth-elektrotechnik.de)  
[www.roth-elektrotechnik.de](http://www.roth-elektrotechnik.de)

ERFAHRUNG · KOMPETENZ · SERVICE

Neuanlagen  
t-, Kraft- und Steuerungsanlagen  
Telefon- und Kabelnetze  
Wartung von elektrischen Anlagen  
Bus-Anlagen  
Inspektion  
Reparatur  
Fachbetrieb für G

Sachverständigen-, Ingenieur- und Planungsbüro

## KAUFMANN

Dipl.-Ing. **UWE KAUFMANN** BDB

! Beratender Ingenieur, Mitglied der IKBau NRW und im BVFS  
! Staatlich anerkannter Sachverständiger für:  
- die Prüfung des baulichen Brandschutzes  
- Schall- und Wärmeschutz

Augustastr. 35, 42655 Solingen  
Tel.: 0212 50091

[u.kaufmann@brandschutzbuero-kaufmann.de](mailto:u.kaufmann@brandschutzbuero-kaufmann.de)  
[www.brandschutzbuero-kaufmann.de](http://www.brandschutzbuero-kaufmann.de)

# ASCHERL

STUCKGESCHÄFT

**Innen- und Außenputz • Stuckarbeiten**  
**Wärmedämmverbundsysteme • Trockenausbau**

Merscheider Straße 304  
42699 Solingen

Telefon 0212 331126  
Telefax 0212 337337  
[info@ascherl-stuck.de](mailto:info@ascherl-stuck.de)

[www.ascherl-stuck.de](http://www.ascherl-stuck.de)

GESAMTHERSTELLUNG

SUSA-VERLAG GmbH · Ginsterstraße 1b · 31789 Hameln · Telefon: 05151 5765-0 · [www.susa-verlag.de](http://www.susa-verlag.de)

Erscheinungstermin: Januar 2019





## ÜBER UNS

Unser Büro besteht seit 2001 als „Büro in Partnerschaft“ zwischen Grafweg Architekten (Inhaber Horst H. Grafweg (+), Gründungsjahr 1971) und Christiane Gerold-Tenbuhs Architektin (Gründungsjahr 1991). Seit 2011 ist Christiane Gerold-Tenbuhs alleinige Inhaberin.

Wir erbringen für Sie das gesamte Spektrum rund um die Architektur:

- Industrie- und Gewerbebauten, Handelsobjekte
- Büro- und Verwaltungsgebäude
- Architektur für Bildung und Kultur
- Revitalisierung von Bestandsgebäuden und Denkmalobjekten
- Generalplanerleistungen bei Gewerbebauten
- Sonderbauten und Öffentliche Baumaßnahmen
- Kosten- und Termincontrolling
- Immobilienbewertung

Unser Team erarbeitet für Sie jedes Projekt – Ihren Ansprüchen und individuellen Wünschen entsprechend:

Christiane Gerold-Tenbuhs, Dipl.-Ing. Architektin

Nicole Ochs, Dipl.-Ing. Architektin

Anke Wichelhaus, Dipl.-Ing. Architektin

Anja Pech, Bautechnikerin

Susanne Ripper, Tech. Bearbeitung