



STRUNZ
S E I T 1 9 9 3



Referenzen.
Wie wir Ideen zu
Gebäuden machen.

Wir bauen jedes Projekt wie unser eigenes Gebäude.

Seit knapp drei Jahrzehnten verwirklichen wir überregionale Projekte in den verschiedensten Branchen in denen unsere Kunden tätig sind. Deren unterschiedlichste Ansprüche gelten als Motivation, unsere maßgeschneiderten Lösungen als clevere Variante zu etablieren. In diesem Buch möchten wir Ihnen interessante Details aus unseren vielfältigen Projekten zeigen.

Als Generalunternehmer bauen wir Büro- und Verwaltungsgebäude, Industrie- und Lagerhallen, Schulen und Kindergärten, Produktionsgebäude sowie Sonderbauten für individuelle Anforderungen.

Durch geschickten Einsatz und Kombination der Modul-, Stahl- oder Betonbauweise sind wir Ihr versierter Planungs- und Baupartner und können auch ungewöhnliche Wünsche verwirklichen. Unser Ziel ist es, mit Ihnen die individuell richtige Gebäudelösung für Ihre Bedürfnisse zu erarbeiten. Dabei betrachten wir weit mehr als nur das Gebäude: Arbeitsabläufe werden durch unsere Planung abgestimmt und Prozesse optimiert. So schaffen wir ein angenehmes Arbeitsumfeld für Ihre Mitarbeiter und ermöglichen Kosteneffizienz während der Planungs-, Bau- und anschließender Nutzungsphase.

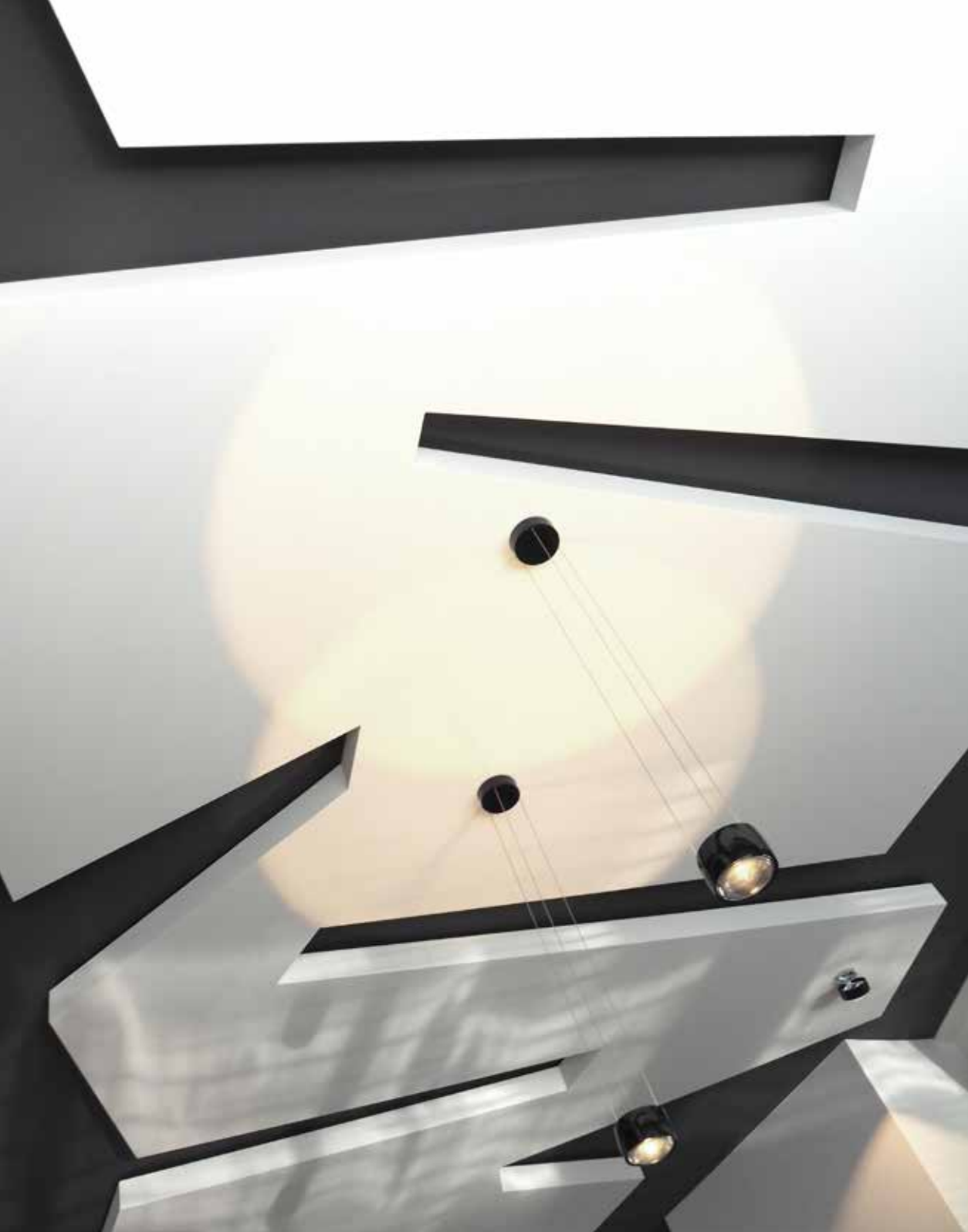
In unserer Firmengeschichte konnten wir bereits eine Vielzahl an ungewöhnlichen Projekten meistern und nehmen gerne neue Herausforderungen an. Dadurch vergrößern wir ständig unser Know-How und unseren Erfahrungsschatz. Das schafft uns Möglichkeiten und Ihnen Lösungen.

Sehen Sie selbst!



Armin Strunz





Standards, die Sie nicht erwarten.

Unsere Gebäude sind überraschend vielseitig, genau wie die Mitarbeiter, die das möglich machen.

Durch intensiven Erfahrungsaustausch bei unseren Projekten in den unterschiedlichsten Branchen und deren speziellen Bedingungen sind wir in der Lage, Ihre Anforderungen mit maßgeschneiderten Lösungen zu erfüllen. Bei uns wird im wahrsten Sinne des Wortes „um die Ecke gedacht“.

Betriebsitz Krontec

Krontec entwickelt und liefert hochwertige Präzisionsteile und Leitungssysteme für professionelle Teams aus allen Bereichen des Motorsports, wie der Formel 1, des Porsche Cups, sowie an Kunden aus der Luftfahrt und Medizintechnik. Diese Zielgruppe schätzt das Know-how und die hohe Qualität, die vom Prototypen bis zur Kleinserie gleichbleibend gut ist. Das Credo ist: „Spitzenleistung für Innovation und Fortschritt“. Genau das ist das Bild, das der neue Firmensitz nach aussen transportiert.

Bauort:	Obertraubling
Gebäudetyp:	Geschäfts- und Produktionsgebäude
Specials:	Adiabatische Gebäudekühlung Schräge Fassadenelemente mit Beleuchtung und versteckten Raffstores Erweitert im Jahr 2019





Hofgut Einthal

Bei der Planung stehen wir unseren Bauherren mit unserem Erfahrungsschatz zur Seite. Wir können aufzeigen, wie eine sinnvolle Grundrissplanung zur idealen Erfüllung des Einsatzzwecks des Gebäudes aussehen kann. Unsere Planer haben neben dem Wissen um Richtlinien auch ein feines Gespür für gelungene Grundrisse, die sich in der Praxis bewähren – das letzte Wort hat aber natürlich der Bauherr.

Zielsetzung war, ein von alpinen Baustilen inspiriertes Zuhause zusammen mit den behutsam modernisierten Hofgebäuden zu einem harmonischen Ensemble zusammenzufügen: Reduziert und gelassen fügt sich der neue Entwurf in die ländliche Umgebung ein

Bauort: **Regensburg**
Gebäudetyp: **Wohnhaus und Reiterhof**
Specials: **Höchster architektonischer Anspruch
Modernste Gebäudetechnik**





Autohaus Indigomar

Indigomar steht für absolut exklusive Fahrzeuge. Handverlesene Klassiker, limitierte Sondereditionen und moderne Supersportwagen sind das Zentrum der Kompetenz und der Leidenschaft des Teams um Klaus Reitmeier. Langjährige Erfahrung verbunden mit einer tiefen Passion für automobiler Schätze ergeben ein einzigartiges, weit gefächertes Portfolio für einen internationalen Kundenstamm.

Bauort: **Tegernheim**
Gebäudetyp: **Geschäfts- und Wohngebäude**
Specials: **Showroom mit Blick in die Tiefgarage**
Werkstatt
Alucobond-Fassade in Kupferoptik





Laserlabor

Institut für Experimentelle und Angewandte Physik Universität Regensburg

An der Universität Regensburg gab es ein Gebäude mit besonders hohen Ansprüchen an die Umgebungsbedingungen zu realisieren. Die hier verwendeten Laser- und Messsysteme benötigen neben einer erschütterungs- und vibrationsfreien Unterbringung auch höchste Stabilität bei Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Weiter sind die Anforderungen um maximal zulässige magnetische Felder einzuhalten.

Diese Anforderungen und der große Bedarf an unterschiedlichsten Medienzuleitungen und Versorgungssystemen machten den Planungsaufwand zu einem sehr großen Posten dieses Projekts.

Bauort:	Regensburg
Gebäudetyp:	Physikalisches Labor
Specials:	Massive Fundametierung Hochsensible Laborklimatisierung Umfangreiche Technik Medienzuleitungen aus Bestand





Aufstockung Uniklinikum H5

Bereits bei der Planung des Erdgeschosses wurde vorausschauend und die Entwicklung der Uniklinik Regensburg verfolgend, die Möglichkeit eines weiteren Geschosses in der Planung vorgesehen, so dass im Bedarfsfall schnell und unkompliziert auf Änderungen reagiert werden kann.

Genau diese Situation ist eingetreten und nun macht sich unsere vorausschauende Planung bezahlt: Ein vollständiges weiteres Geschoss inklusive eines Treppenhauses mit Aufzug und einem Fluchttreppenturm wurde innerhalb von nur 5 Monaten erbaut, ohne den laufenden Betrieb im Erdgeschoss in irgendeiner Weise zu beeinträchtigen.

Bauort:	Regensburg
Gebäudetyp:	Büro- und Schulungsräume
Specials:	Aufstockung auf unser Bestandsgebäude Aussenliegender Treppenturm Recycling der Dachbekiesung





Bürogebäude Bayernhafen

Direkt an der Hafenkante haben wir ein dreistöckiges Bürogebäude für die Bayernhafen Gruppe gebaut. Die Fassade aus kupfern schimmernden Iso-paneelen ist von anthrazitfarbenen Fensterbändern durchzogen und sticht so in der Bebauung der Hafenanlagen repräsentativ heraus.

Bauort: **Regensburg**
Gebäudetyp: **Bürogebäude**
Specials: **Kurze Bauzeit, flexible Raumaufteilung
Abstimmung Ausbau mit Mietern**





Halle/Garage Bayernhafen

Auf dem Betriebsgelände wurde ein Garagengebäude mit Lagerebene errichtet. Die Fassadengestaltung orientiert sich an den Bestandsgebäuden der Bayernhafen-Gruppe und vervollständigt das Ensemble am Betriebshof optisch und praktisch.

Bauort: **Regensburg**
Gebäudetyp: **Garage mit Lager**
Specials: **Zweite Ebene mit hoher Tragkraft
Kran**





Erweiterung Bayernhafen

Ebenfalls am Betriebshof des Regensburger Bayernhafens befindet sich das Verwaltungsgebäude mit seinem modernen, kubischen Anbau. Genau diesen haben wir um einige Meter verlängert und genau die Bestandsoptik weitergeführt. Die Fassadenelemente wurden exakt nachgebaut um ein Ergebnis wie aus einem Guss zu realisieren. Es ist für den Laien nicht zu erahnen, dass dieser Gebäudetrakt erweitert wurde.

Bauort: **Regensburg**
Gebäudetyp: **Erweiterung Hauptverwaltung**
Specials: **Anbau in exakter Bestandsoptik**





Interimsschule Regensburger Domspatzen

Harmonischer Dreiklang aus Schule, Chor und Internat – singen in einem der berühmtesten Knabenchöre der Welt, lernen in einer großartigen Schule und leben in einer einzigartigen Atmosphäre. So beschreibt sich die traditionsreiche Regensburger Schule selbst. Damit auch während den umfassenden Sanierungsarbeiten hochwertige Klassenräume zur Verfügung stehen, wurde innerhalb kürzester Zeit, genauer in nur drei Monaten, ein vierstöckiges Interimsgebäude mit fünfzehn Unterrichts- und sechs Instrumentalräumen errichtet. Weiter gibt es einen Informatikraum, einen Kunstraum und moderne Sanitärräume. Den jungen Sängern wird es in der Übergangszeit also an nichts fehlen.

Bauort:	Regensburg
Gebäudetyp:	Schule
Specials:	Extrem kurze Bauzeit Akustische Anforderung Widerverwendbares Gebäude Mietobjekt

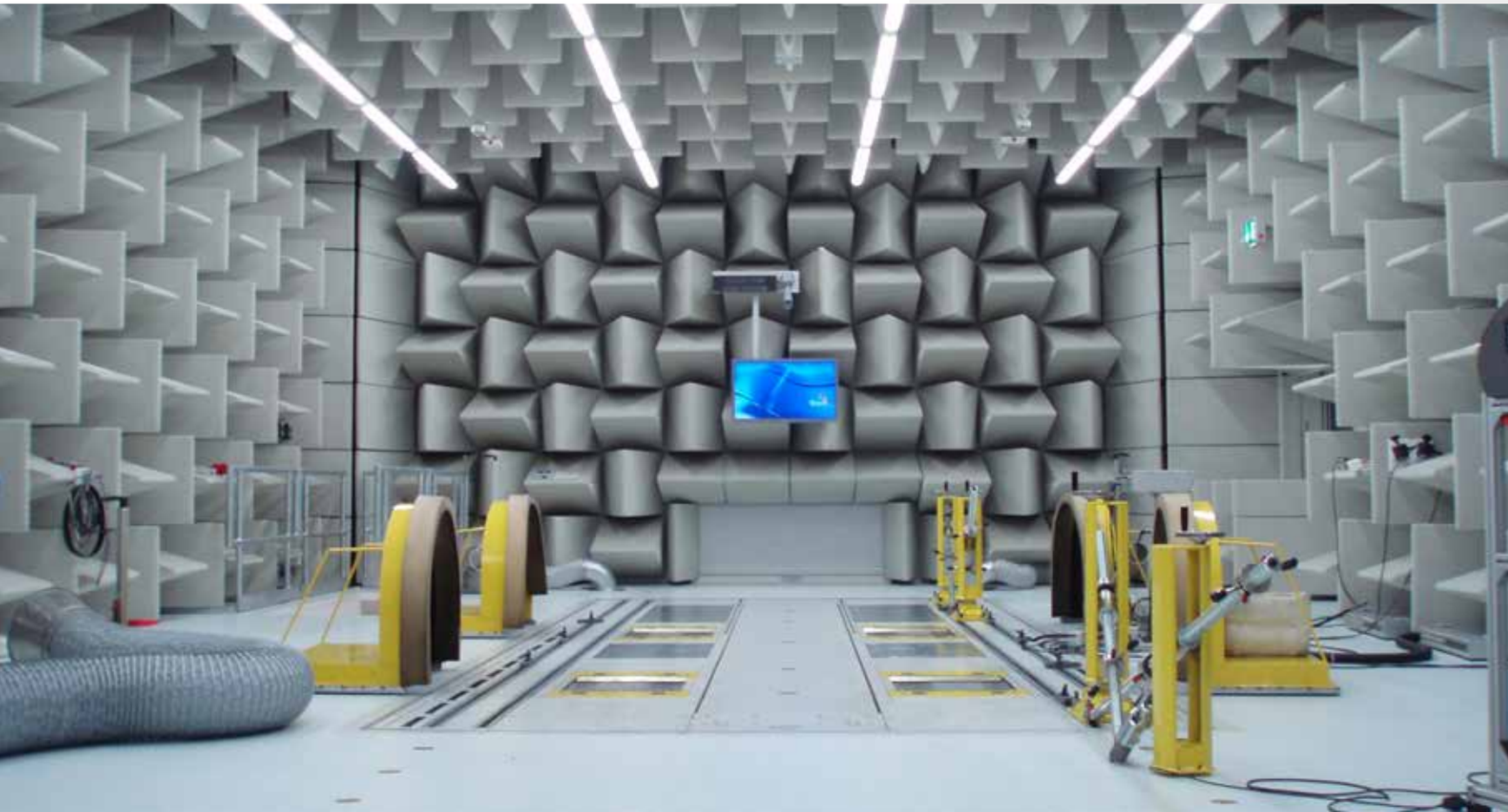


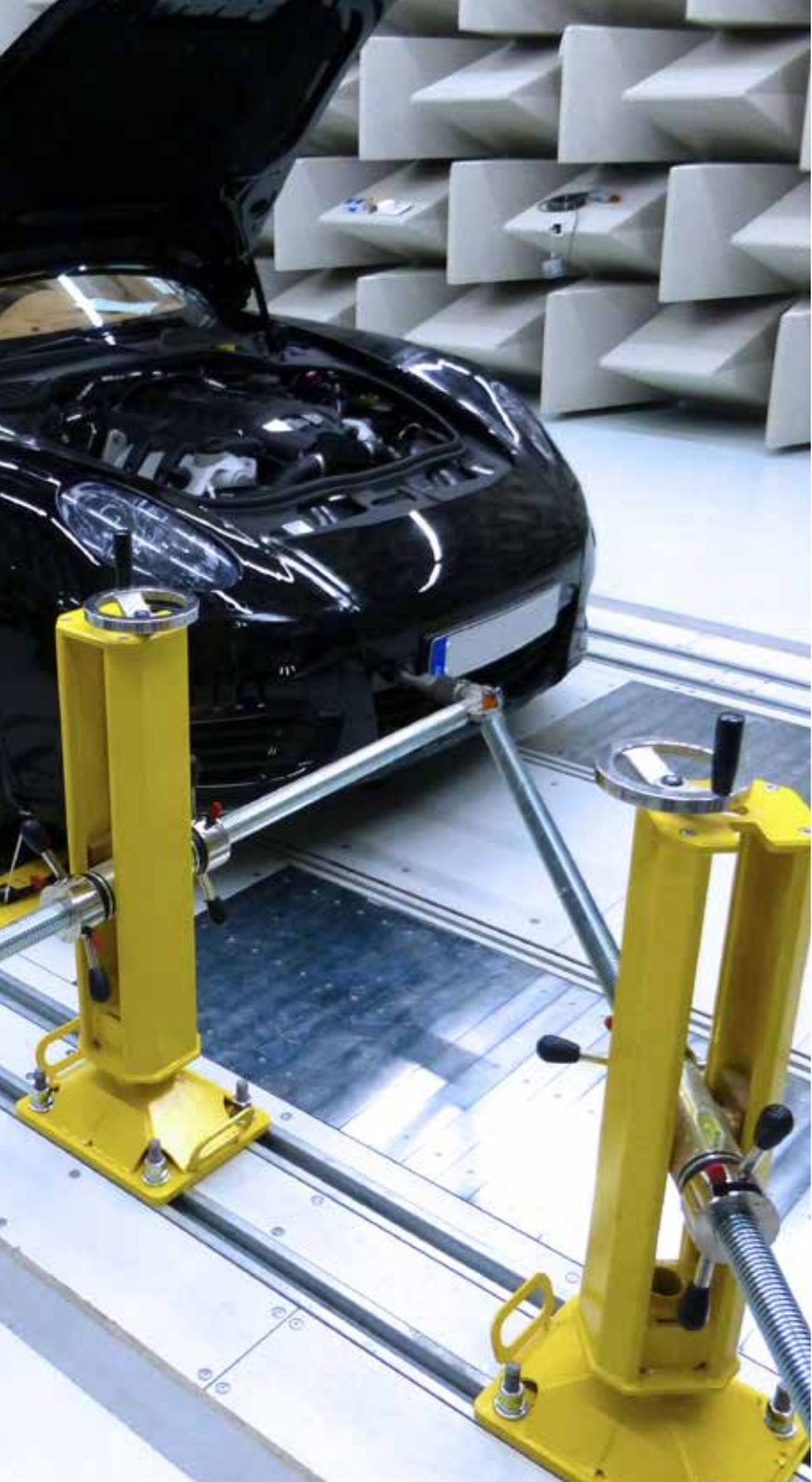


Akustikzentrum Faurecia

Die Standards für die Kontrolle und Senkung der Schadstoffemissionen werden immer strenger. Europäische Normen sind weltweit die Referenz für die zulässigen Grenzwerte. Vor diesem Hintergrund bietet Faurecia seinen Kunden die komplette Palette zukunftsweisender Technologien auf dem Gebiet der Emissionsverminderung an. Zudem bietet der Konzern passende Lösungen für Schalldämmung, Gewichtsreduzierung und Energierückgewinnung aus Abgasen an. Um die Kapazitäten des Forschungs- und Entwicklungszentrums vor Ort weiter auszubauen, wurde ein hochmoderner Akustikprüfstand gebaut.

Bauort: **Augsburg**
Gebäudetyp: **Akustikprüfstand**
Specials: **Schwingungsentkoppelter Rollenprüfstand
Absaugung und Belüftung
Akustikelemente
Werkstatt**





Lackierhalle Sterbfritz

Insgesamt 643,74 Tonnen Stahl, 53.207 m³ umbauter Raum, 171 LKW-Ladungen Beton für die 54 x 60 Meter große Bodenplatte, die an einem einzigen Tag fugenlos betoniert wurde. Zusätzlich wurden bestehende Hallen während des laufenden Betriebs an das neue Gebäude angeschlossen und zum Teil erneuert. Die Infrastruktur des Werks wurde grundlegend umgebaut, um die Anforderungen des Auftraggebers maßgeschneidert umzusetzen, ohne die Produktion einzuschränken.

Eine weitere Besonderheit: Die STRUNZ & STRUNZ Systembau ist hier Investor und Vermieter des Gebäudes. Das Projekt wurde von uns als Generalplaner und -unternehmer von A bis Z verwirklicht.

Bauort:	Sterbfritz
Gebäudetyp:	Industrielle Lackieranlage
Specials:	Stelzenfundamente für Roboter Arbeiten im Just-in-Sequenze-Betrieb Anschluss an Bestand 36 m freitragende Halle





Werkstatt KFZ Gradl

„Wir sind Ihre Werkstatt“ – Der Slogan beschreibt das Team um Harald Gradl perfekt. Denn mit viel Know-how, Leidenschaft und modernster Ausstattung werden Fahrzeuge aller Marken zuverlässig repariert und gewartet. Ergänzt wird das Angebot durch den Verkauf von EU-Neufahrzeugen und gebrauchten PKW.

Bauort: **Regensburg – Burgweinting**
Gebäudetyp: **Werkstatt**
Specials: **Showroom mit PR-Fassade**
Werkstatt
Reifenlager
Auskragendes Alucobond-Vordach





Werkstatt KFZ Hauner

Die Kfz-Meisterwerkstatt Kfz Hauner wurde bereits 1979 in Regensburg gegründet. Nach vielen erfolgreichen Jahren wurde der Betrieb 2015 deutlich vergrößert und technisch sowie energie- und umweltschonend auf den neuesten Stand gebracht.

Bauort: **Regensburg**
Gebäudetyp: **Werkstatt**
Specials: **Werkstatt in Stahlskelettbauweise
Sandwichpaneelfassade**





Highvolt

Bauabschnitt 1,2 und 3

Das Unternehmen HIGHVOLT Prüftechnik Dresden GmbH ist weltweiter Marktführer für Systeme der Hochspannungsprüf- und Messtechnik mit einem Exportanteil von circa 90%. Am Firmensitz in Dresden werden Systeme zur Prüfung von Geräten der elektrischen Energieübertragung, zum Beispiel Transformatoren, Kabel und Schaltanlagen entwickelt und gefertigt.

Bauort: **Dresden**

Gebäudetyp: **Büro- und Produktionsgebäude**

Specials:





Erweiterung Realschule am Judenstein

Die im Regensburger Altstadtteil Westnerwacht liegende, traditionsreiche Schule am Judenstein hat durch ihre Lage kaum Möglichkeiten zur Erweiterung. Durch die stetig steigenden Schülerzahlen wurde die Schaffung neuer Klassenräume im Jahr 2016 unausweichlich. Unsere Bauweise ermöglichte eine adäquate Lösung des Raumproblems auf dem benachbarten Grund des ehemaligen Johannesstifts. Neben dem Denkmalschutz stellt die Lage in den engen Gassen eine Herausforderung dar, die in der für uns typischen schnellen Bauzeit gelöst wurde.

Bauort: **Regensburg**
Gebäudetyp: **Schule**
Specials: **Beengte Bausituation**





Erweiterung Burgspatzen Laaber

Schnell neue Kita-Räumlichkeiten zur Verfügung zu stellen, ist eine große Herausforderung für Kommunen, Städte und private Träger. Der Anbau der Verwaltungsgemeinschaft Laaber vergrößert die Nutzfläche des Gebäudes um 388 m², was ungefähr der Verdoppelung der Ausgangsfläche entspricht. Um den Betrieb der Kinderkrippe nicht einzuschränken, wurde der Anbau in Beton-Stahl-Holz-Hybridbauweise in kürzester Zeit von 17. Juni bis 16. September 2020 errichtet. In diesem ohnehin sehr kleinem Zeitfenster wurde der felsige Hang abgetragen und gesichert.

Bauort:	Laaber
Gebäudetyp:	Kindergarten
Specials:	Extrem kurze Bauzeit Hybridbauweise Beengte Zufahrtssituation Hangsicherung





Kinderkrippe

Name Jesu München

„Kinder sind Gäste, die nach dem Weg fragen“ ist ein Zitat von Irina Prekop, das sich das Team der Krippe Name Jesu zum Motto gemacht hat.

Dieses Projekt zeigt eine klassische Modulanlage, bei der aber sehr viel Wert auf einen gehobenen Standard bei der Innenausstattung gelegt wurde. Durch eine gelungene Auswahl von Materialien, Farben und Einrichtung lassen sich Modulgebäude, genauso wie Massivhäuser, hochwertig und angenehm ausstatten. Gerade beim Thema Raumakustik und Schallschutz lässt sich ein extrem hohes Niveau verwirklichen.

Bauort: **München – Laim**
Gebäudetyp: **Kinderkrippe**
Specials: **Modulanlage**
Hochwertiger Innenausbau
3 Monate von Beginn bis Einzug





Interimsgebäude St. Marien-Schule

Das Hauptgebäude wurde im Jahre 1904 errichtet und ist sanierungsbedürftig. Um den Schulbetrieb während der notwendigen Arbeiten am laufen zu halten muss ein gigantischer logistische Aufwand betrieben werden: wir haben ein dreistöckiges Interimsgebäude auf dem ehemaligen Sportplatz der Schule errichtet, in dem über 650 Schülerinnen für die nächsten Jahre Platz finden werden. Unsere Modulbauweise ermöglicht unerreicht schnelle Bauzeiten und erfüllt sämtliche gesetzliche Anforderungen, die auch an ein herkömmliches Gebäude gestellt werden. So haben wir für dieses Gebäude den Nachweis der Energieeinsparverordnung ebenso erbracht, wie die Erfüllung des Brandschutzgutachtens und der notwendigen Schallschutzmaßnahmen.

Bauort: **Regensburg**
Gebäudetyp: **Schule**
Specials: **Extrem kurze Bauzeit**
Widerverwendbares Gebäude
Mietobjekt





Modulgebäude Continental

Schnelle Reaktion auf Raumbedarf: Nur vier Monate dauerte es von Erstellung der Bodenplatte bis zum Bezug des dreistöckigen Gebäudes.

Durch die Modulbauweise konnten die gewünschten Raumaufteilungen in den Grenzen des Stützenrasters relativ frei erstellt werden, was dem Auftragnehmer selbstverständlich zu Gute kommt. Im Trockenbauverfahren sind nachträgliche Änderungen der Grundrisse auch kein Problem. Das Modulgebäude ist maximal flexibel.

Bauort: **Regensburg**
Gebäudetyp: **Büro- und Automotive-Labore?**
Specials: **Extrem kurze Bauzeit**
Widerverwendbares Gebäude (ehem. Marienschule)
Mietobjekt



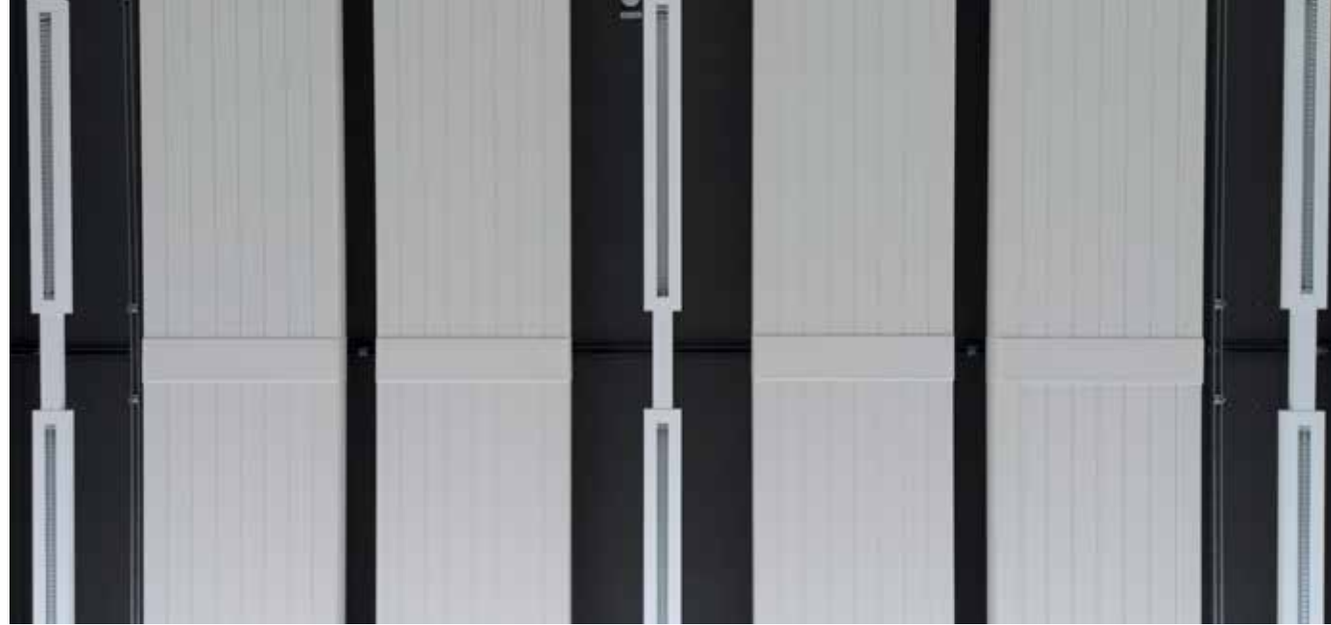


Maschinenfabrik Reinhausen Geb. 33

Bei diesem Projekt gab es einige besondere Gegebenheiten: Der Auftrag wurde am 05. Oktober 2011 erteilt, Fertigstellung am 01. April 2012, egal bei welchem Wetter. Dieser Termin wurde zwischen Richard Scheubeck und Armin Strunz per Handschlag vereinbart und selbstverständlich gehalten. Das Gebäude wurde während der laufenden Produktion an der Stirnseite dreier Hallen errichtet, wobei mithilfe des Niederdruckinjektionsverfahrens die vorhandenen Fundamente ertüchtigt wurden, um die Stützen des Neubaus aufnehmen zu können.

Bauort: **Regensburg – Haslbach**
Gebäudetyp: **Bürogebäude**
Specials: **Extrem kurze Bauzeit**
Anschluss an Bestand
Laufender Betrieb im Bestand
Individuelle Fassade





Kinderkrippe St. Franziskus

„Der Raum als dritter Erzieher“ heißt es in der Reggio-Pädagogik. Und dieser Verantwortung stellen wir uns gerne!

Dieses Projekt veranschaulicht sehr gut die nahezu grenzenlosen Einsatz- und Gestaltungsmöglichkeiten der Modulbauweise – innen wie außen ist vom „Containercharakter“ nichts zu spüren: Durch verschiedenste Optionen bei der Fassadengestaltung sowie einer gelungenen Auswahl von Materialien, Farben und Einrichtung lassen sich Modulgebäude, genauso wie Massivhäuser, hochwertig und angenehm ausstatten.

Bauort:	Riedenburg
Gebäudetyp:	Kinderkrippe
Specials:	Modulgebäude Rhombusfassade Fokus auf Kindgerechte, hochwertige Einrichtung und Gestaltung



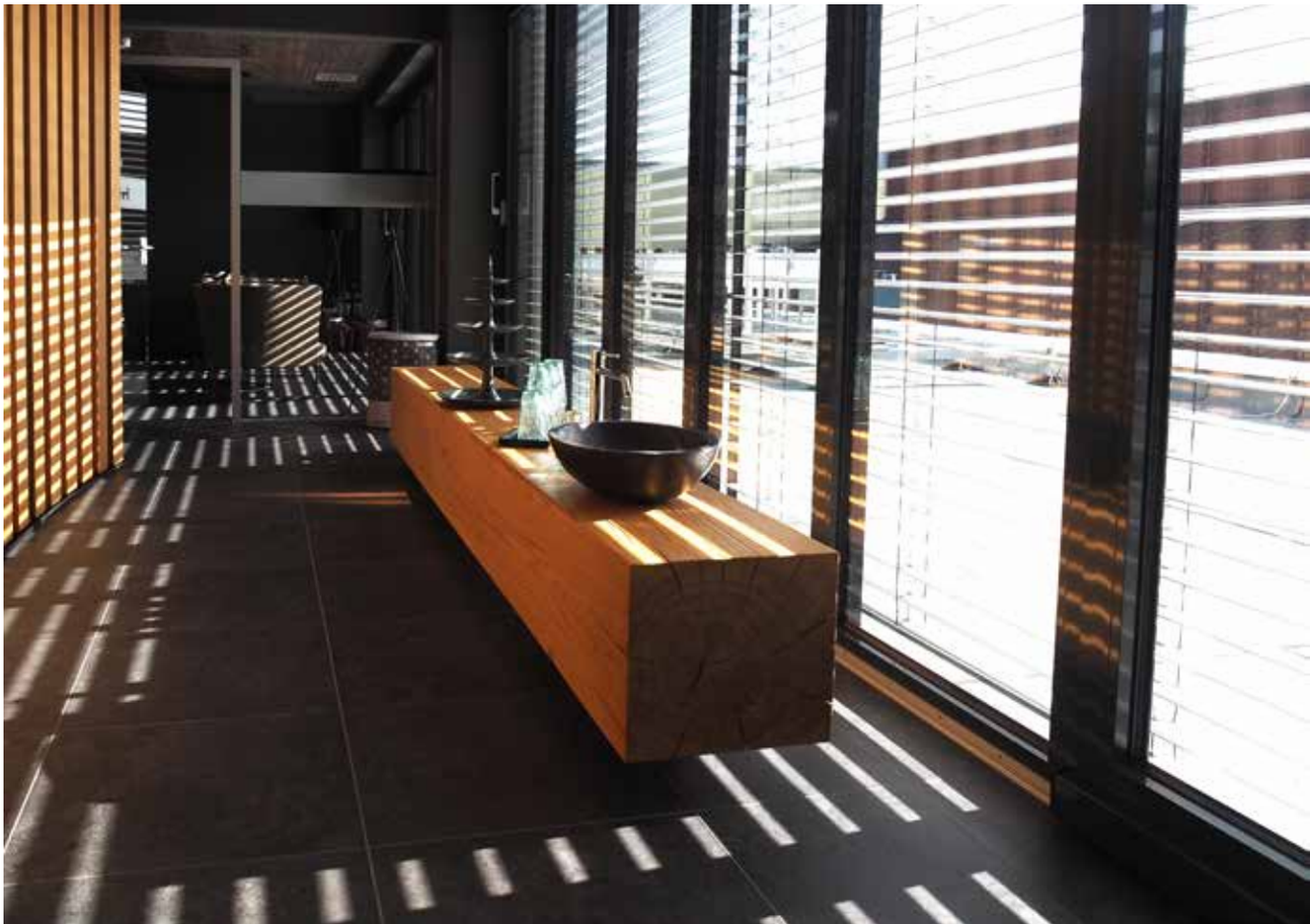


Erweiterung Bäckerei Schifferl

Die Bäckerei Schifferl ist ein echtes Original: bereits seit 1910 besteht der Traditionsbetrieb. Mittlerweile unter der Leitung der Brüder Ludwig und Michael Schifferl werden neben Stadt und Landkreis Regensburg auch Straubing-Bogen, Deggendorf, Cham und Regen mit den traditionell handwerklich hergestellten Produkten beliefert. Um dem Bedarf und nicht zuletzt auch dem Wohlbefinden der Mitarbeiter gerecht zu werden, wurde in Bogen ein Anbau realisiert, der es in sich hat: Neben modernsten Produktionsanlagen finden komfortable Sozial- und Mitarbeiteräume sowie ein erstklassiger Wellnessbereich mit Sauna, Ruheraum und Fitnessstudio ihren Platz.

Bauort:	Bogen
Gebäudetyp:	Produktions- und Geschäftsgebäude
Specials:	Erweiterung des Bestandes Tiefkühlanlage Wellness für Mitarbeiter

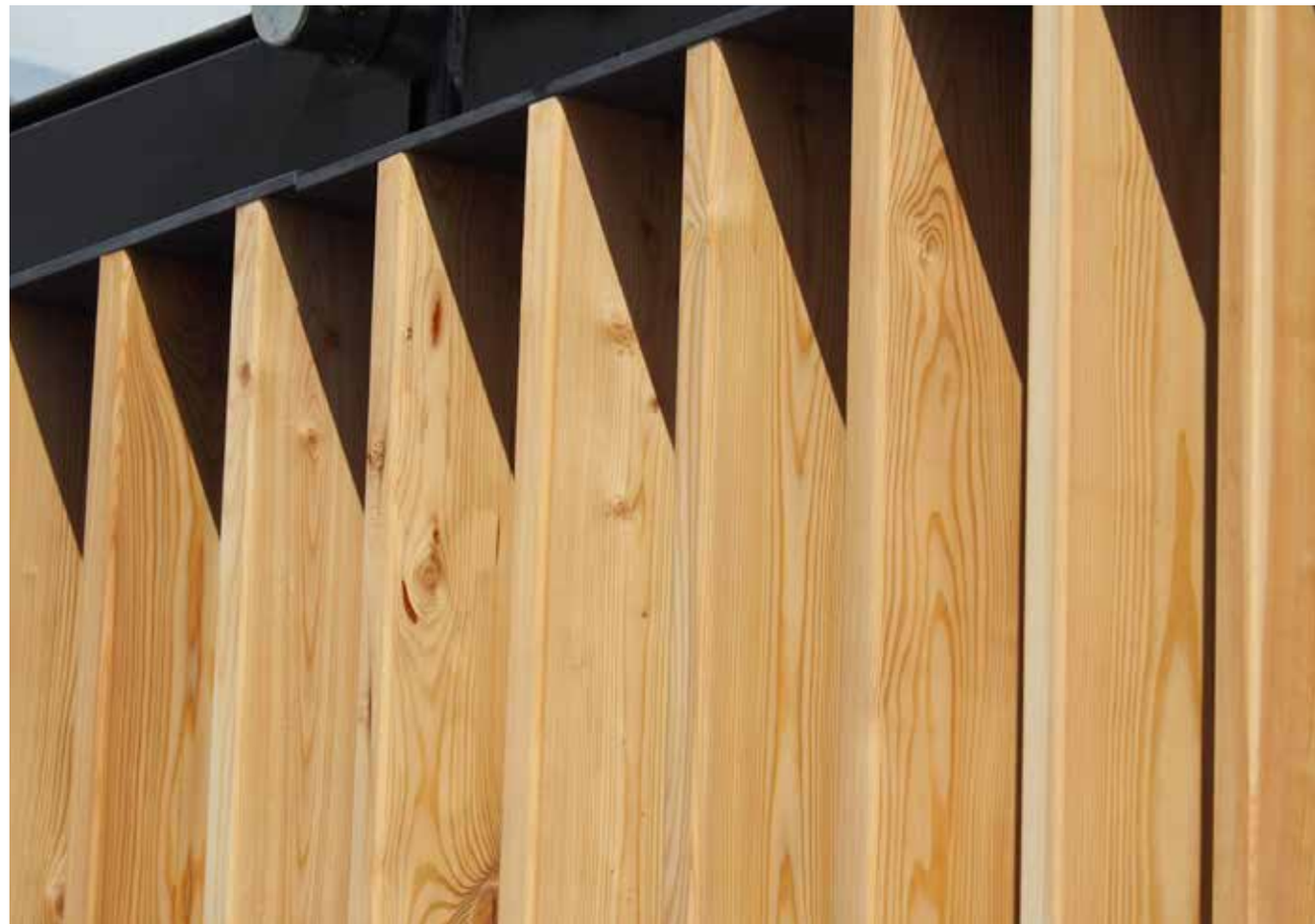




Containerfiliale Bäckerei Schifferl

Bauort: **Regensburg**
Gebäudetyp: **Mobile Filiale**
Specials: **2-teilige Containeranlage**
komplett nach Kundenwunsch aufgebaut





Volksschule Lochham

Am 4. Januar begann der Aushub für die Baugrube; am 12. April fand der erste Unterricht in den neuen Räumen statt. Das bedeutet eine Bauzeit von nur 4,5 Monaten für eine Bruttogeschosfläche von 2.400 m². Erreicht werden konnte diese Geschwindigkeit durch einen hervorragend abgestimmten Zeitplan und ständige Koordination der unterschiedlichsten Gewerke, Bauherr und Behörden. Schon die Konstruktion ist prädestiniert für die geforderte kurze Bauzeit – denn das vollverzinkte Stahl-Traggerüst, kombiniert mit Beton-Fertigteilen, lässt eine hohe Fertigungszeit zu und minimiert verzögernde Wetter- und Witterungseinflüsse.

Bauort: **München – Gräfelfing**
Gebäudetyp: **Schule**
Specials: **extrem kurze Bauzeit**
STO-Effektfassade





Freestander Bäckerei Schulze

Für die Familie Schulze, eine Urbacher Traditionsbäckerei in vierter Generation, durften wir eine moderne Freestander-Bäckerei bauen. Das Gebäude ersetzt den Verkaufsbereich der Hauptfiliale und lädt Besucher nicht nur zum Einkauf an die Theke, hier können die Genießer im stylischen Café und auf der Terrasse verweilen, die ganz eiligen können einfach durch den Drive-In Schalter flitzen.

Die Bäckerei geht mit Ihrem neuen Gebäude neue Wege, ohne aber dabei die Wurzeln, das Handwerk und seine Grundsätze zu vergessen.

Bauort:	Urbach
Gebäudetyp:	Geschäftsgebäude
Specials:	Offener Kamin im Gasträum Große, offene Küche und Theke Drive-In Gekantete Lochblechfassade



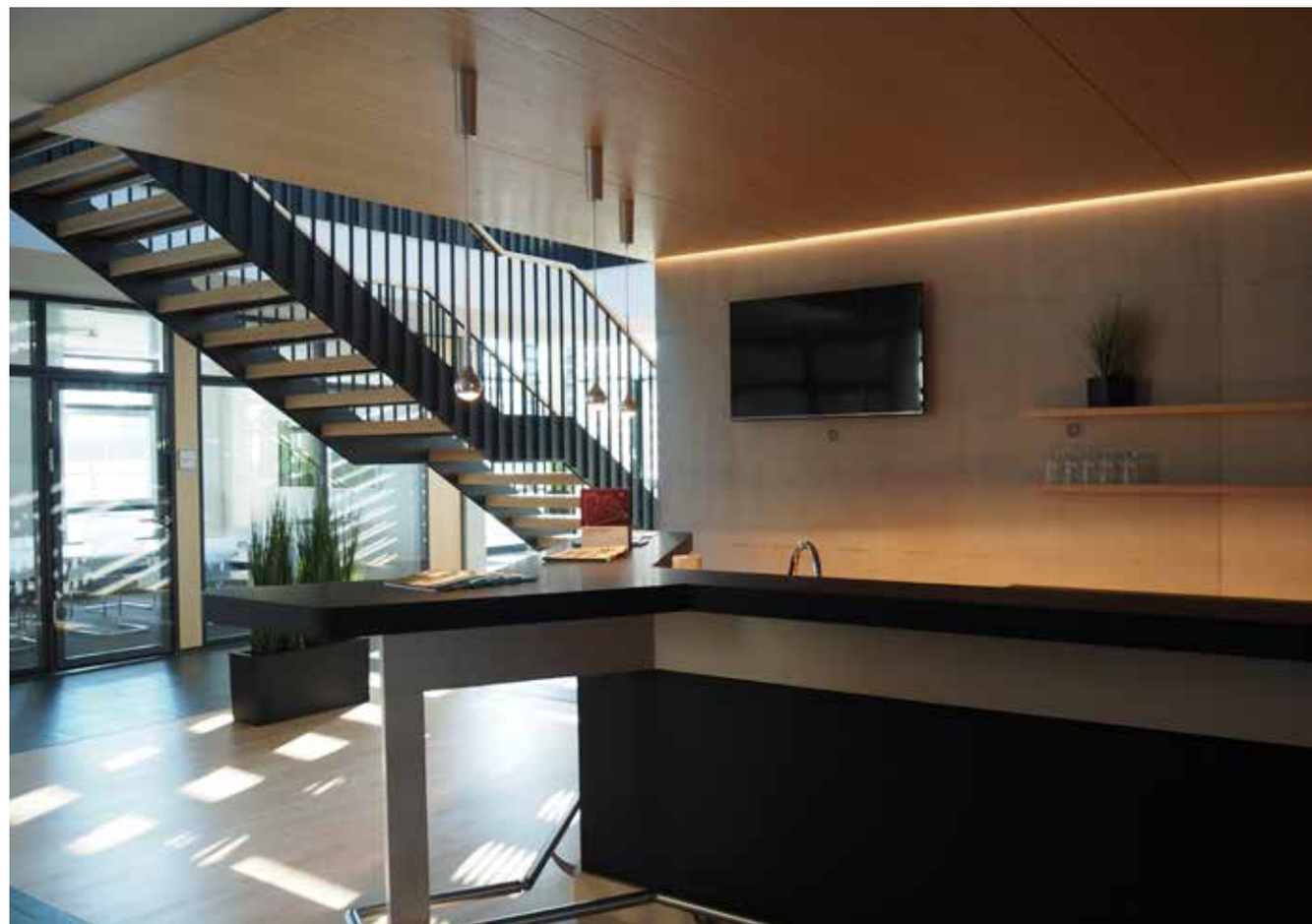


Firmensitz Stemmle

Das mittelständische Handwerksunternehmen STEMMLE baut auf eine lange Tradition im Installationshandwerk. Seit der Gründung im Jahr 1951 wächst der Familienbetrieb kontinuierlich und zählt heute mit seinen mehr als 85 erfahrenen Mitarbeitern zu den größten Installationsunternehmen in unserer Region. STEMMLE steht für Top-Qualität und modernste Technik, für Umweltschutz-Know-how, für ausgezeichneten Service, für faire Preise und vor allem für gelebte Leidenschaft für das Installationshandwerk. Durch vielerlei gemeinsam verwirklichte Projekte schätzen wir die enorme Zuverlässigkeit und Flexibilität des Teams um den Inhaber Friedrich Riedl und sind natürlich stolz, deren eigenen Firmensitz verwirklicht zu haben.

Bauort: **Regensburg – Burgweinting**
Gebäudetyp: **Geschäftsgebäude mit Lager**
Specials: **PR-Fassade**
Architektonische Anspruch





Betriebserweiterung UFSK OSYS

Der weltweit führende Hersteller mobiler Operations- und Behandlungssysteme für die Ophtho-., Neuro- bzw. Mikrochirurgie liefert weltweit Spezialprodukte aus eigener Entwicklung.

Das inhabergeführte Unternehmen stellt sich auf die Bedürfnisse seiner Kunden schnell und flexibel ein: In enger Zusammenarbeit mit international renommierten Ophthalmochirurgen entwickelt das Unternehmen seit mehr als 20 Jahren hochwertigste mobile Augenoperationsliegen und Operateurstühle nach höchsten Qualitätsstandards. Die Produktpalette überzeugt durch Perfektion, Sicherheit und Innovationen für Arzt, Assisten und Patient gleichermaßen.

Bauort:	Regensburg
Gebäudetyp:	Geschäfts- und Wohngebäude
Specials:	Erweiterung der Produktions- und Lagerfläche aufgesetztes Penthouse mit Büro- und Geschäftsräumen des Geschäftsführeres dreiseitig umlaufende Terrasse Kamin als Raumtrenner tiefer gesetzter Bürobereich





Asylunterkunft am Weinweg

Durch verschiedene Konflikte entstand im Jahr 2015 ein beispielloser Flüchtlingsstrom nach Europa. Staat, Länder und Kommunen wurden durch den plötzlichen Bedarf an Unterkünften vor eine große Herausforderung gestellt. Diese Situation machte es notwendig, schnell und kostengünstig menschenwürdigen Wohnraum für Asylbewerber zu erschaffen. Zelthallen und ähnliche fliegende Bauten waren nicht nur wegen des nahenden Winters keine Alternative für die Verantwortlichen. Die Modulbauweise bietet die Möglichkeit, ein fast dem Massivbaustandard entsprechendes Gebäude innerhalb kurzer Zeit zu realisieren. Baurechtliche Anforderungen wie z.B. Brandschutz können ohne Abstriche erfüllt werden.

Bauort: **Regensburg**
Gebäudetyp: **Unterkunftsgebäude**
Specials: **Beengte Bausituation**
schnelle Bauzeit
wiederverwendbares Gebäude



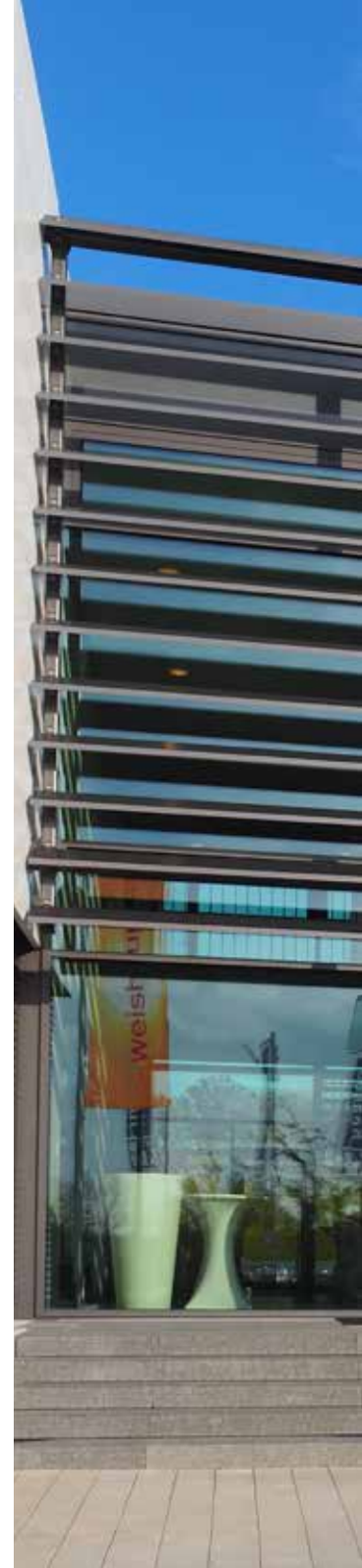


Niederlassung Weishaupt Regensburg

Weishaupt ist der Name in Sachen Heizungstechnik, der für hochwertigste Produktqualität steht. Selbstverständlich will dieser Grundstein des Erfolgs auch konsequent nach außen transportiert werden.

Das Unternehmen beweist bei jeder seiner Niederlassungen eine einzigartige Stilsicherheit, so dass Kenner des Unternehmens die Gebäude, obwohl unterschiedlich, trotzdem als Weishaupt-Niederlassung erkennen. Wenn ein Big Player im Feld Heizungstechnik und Gebäudeautomatisierung baut, findet die eigene Produktpalette selbstverständlich umfassend Verwendung. Wie könnte man den Kunden besser die technischen Vorzüge zeigen, als im realen Einsatz?

Bauort: **Regensburg**
Gebäudetyp: **Geschäfts- und Lagergebäude**
Specials: **Hoher architektonischer Anspruch**
Modernste Gebäudetechnik





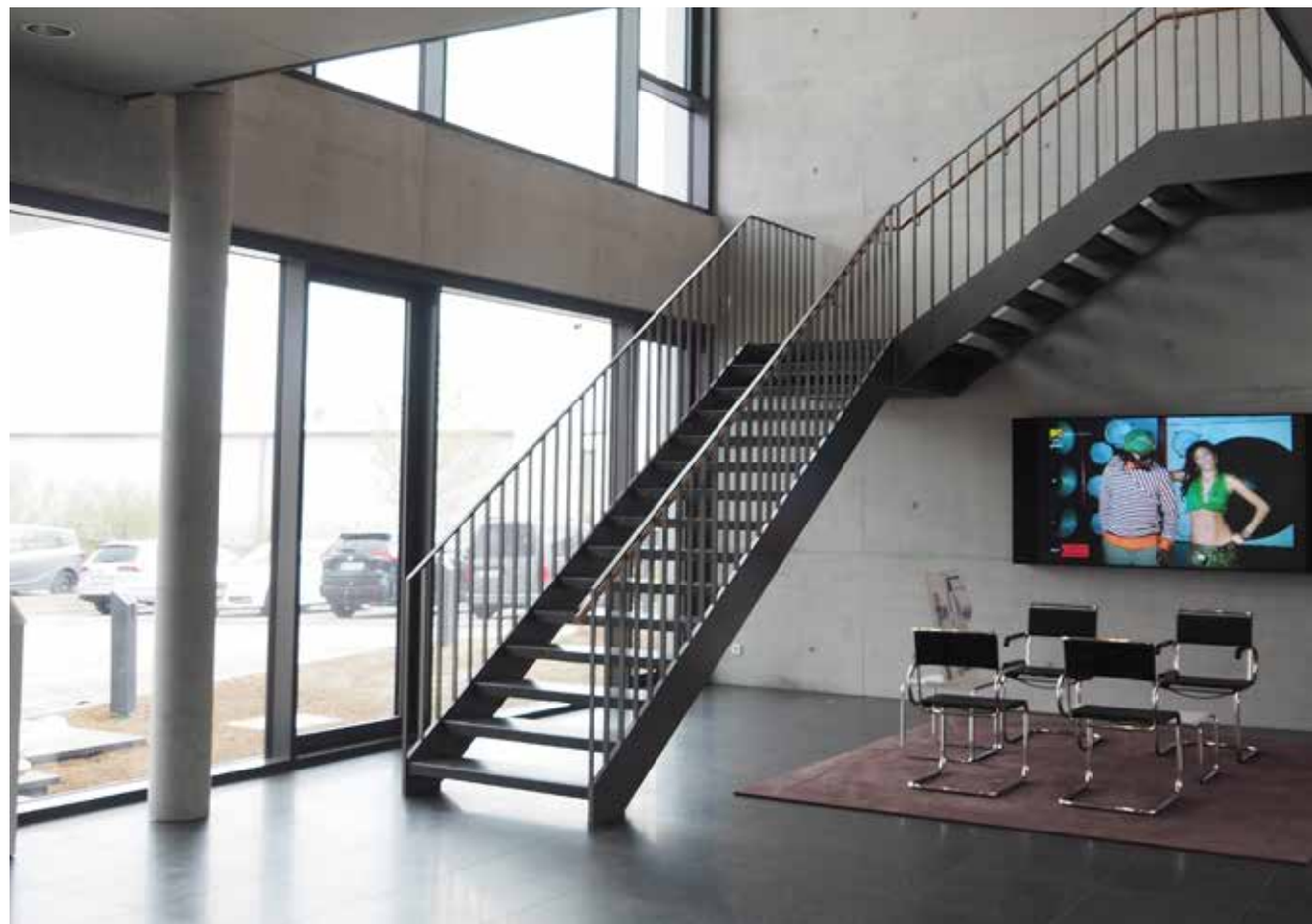
Niederlassung Weishaupt Augsburg

Weishaupt ist der Name in Sachen Heizungstechnik, der für hochwertigste Produktqualität steht. Selbstverständlich will dieser Grundstein des Erfolgs auch konsequent nach außen transportiert werden.

Das Unternehmen beweist bei jeder seiner Niederlassungen eine einzigartige Stilsicherheit, so dass Kenner des Unternehmens die Gebäude, obwohl unterschiedlich, trotzdem als Weishaupt-Niederlassung erkennen. Wenn ein Big Player im Feld Heizungstechnik und Gebäudeautomatisierung baut, findet die eigene Produktpalette selbstverständlich umfassend Verwendung. Wie könnte man den Kunden besser die technischen Vorzüge zeigen, als im realen Einsatz?

Bauort:	Augsburg
Gebäudetyp:	Geschäfts- und Lagergebäude
Specials:	Hoher architektonischer Anspruch Modernste Gebäudetechnik







Wir über uns:

Seit knapp 30 Jahren realisieren wir Ihre Visionen. Als Generalunternehmer können wir vom Modulbau über Bürogebäude bis zum komplexen Industriebau Ihre Vorstellung Wirklichkeit werden lassen.

Durch geschickten Einsatz und Kombination der Modul-, Stahl- oder Betonbauweise sind wir Ihr versierter Planungs- und Baupartner und können auch ungewöhnliche Wünsche verwirklichen. Unser Ziel ist es, mit Ihnen die individuell richtige Gebäudelösung für Ihre Bedürfnisse zu erarbeiten. Wir betrachten weit mehr als nur das Gebäude: Arbeitsabläufe werden durch unsere Planung abgestimmt und Prozesse optimiert. Dabei schaffen wir ein angenehmes Arbeitsumfeld für Ihre Mitarbeiter und ermöglichen Kosteneffizienz während der Planungs-, Bau- und anschließender Nutzungsphase.

Wir nutzen die Chancen der Architektur, um Ihrer Immobilie Funktionalität und Flexibilität, Wirtschaftlichkeit und eine angemessene Selbstdarstellung nach innen und außen zu garantieren.

Wir erarbeiten mit Ihnen effiziente und nachhaltige Gebäudekonzepte. Zielsetzung ist, Ihre Arbeitsabläufe zu optimieren und die Flächeneffizienz zu steigern: Durchdachte Raumaufteilung und höchste Energieeffizienz bilden die Basis für gemeinsam entwickelte Entwürfe.

Sie profitieren unter anderem von der professionellen Planung von Licht, Farben, Akustik und Raumklimatisierung. Der sprichwörtliche rote Faden zieht sich durch unser vielseitiges Team genauso wie durch das Produkt: Ihr Gebäude.

Durch dieses Zusammenspiel wird eine produktive Basis geschaffen, Sie fördern die Konzentrations- und Leistungsfähigkeit Ihrer Mitarbeiter, motivieren und binden qualifizierte Fachkräfte.

Wir haben das Auge für die entscheidenden Details.

STRUNZ & STRUNZ Systembau GmbH

Betriebssitz und Produktion
Einsteinstraße 6
93055 Regensburg

Niederlassung
Aubinger Straße 4
82166 Gräfelfing

Kontakt
T 0941 920660
info@strunz.de

www.strunz.de