



THM
TECHNISCHE HOCHSCHULE MITTELHESSEN

CAMPUS
GIESSEN

BAU
Bauwesen

GUT
2014

Gießener UnternehmensTage

Programmheft

Mittwoch, den 11. Juni
Beginn 9.30 Uhr

GUT



i Information

- 1 Lupp GmbH
- 2 Grontmij GmbH
- 3 Bickhardt Bau AG
- 4 Faber & Schnepf GmbH & Co. KG
- 5 ATP N+M Planungs GmbH
- 6 Peikko GmbH
- 7 Julius Berger International GmbH
- 8 BAM Deutschland AG
- 9 Christmann + Pfeifer Construction GmbH & Co. KG
- 10 Medzech Ingenieure GmbH
- 11 MWM Software & Beratung GmbH
- 12 Köster GmbH
- 13 Baresel GmbH
- 14 FingerHaus GmbH
- 15 Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V.
- 16 DB Mobility Logistics AG
- 17 Porr Deutschland GmbH
- 18 PCI Augsburg GmbH
- 18 BLFP Frielinghaus Architekten
- 20 Bund Deutscher Baumeister, Architekten und Ingenieure e.V.
- 20 Verband baugewerblicher Unternehmer Hessen e.V.

Ablauf des Tages

Eröffnung der
Messestände

Fachvortrag

Dipl.-Ing. (Fh) Architekt Henry Kreiling,
kreiling rosner architekten

Fachvortrag

Dipl.-Ing. (FH) Timo Krambo,
Xella Deutschland GmbH

Abendveranstaltung mit
Tombola und Live Bands

9:30

10:30

12:00

14:00

16:00

ab 17:00 Uhr

Begrüßung durch:

Dr. Lars Witteck, Regierungspräsident Gießen
Prof. Dr.-Ing. Joaquín Díaz, Dekan FB Bau THM

Fachvortrag

Dipl.-Ing. Ralph Janning,
FunderMax

Fachvortrag

Ulrich Fries, Vorstandsvorsitzender BVS,
Bundesverband Systemböden

Ablauf der Unternehmensmesse sowie der Fachvorträge

Abendveranstaltung



Hessen ist ein Land, das sowohl für Unternehmen als auch für gut ausgebildete junge Menschen optimale Rahmenbedingungen bietet. Die Wirtschaftslage in Hessen ist ausgesprochen positiv: Die hessische Wirtschaft wächst überdurchschnittlich. Die Prognosen für die Arbeitsmärkte sind gut. Es gibt so viele sozialversicherungspflichtig Beschäftigte wie nie zuvor. Und noch nie waren die Chancen für Jugendliche so gut, einen Ausbildungsplatz zu finden. Gleichzeitig ist und bleibt Bildung einer unserer politischen Schwerpunkte. Denn die wertvollste Ressource unseres Landes sind unsere qualifizierten Arbeitskräfte.

Der Gießener Unternehmenstag verbindet diese beiden Faktoren miteinander. Gerade in Zeiten eines drohenden Fachkräftemangels ist es unverzichtbar, unsere hervorragend ausgebildeten jungen Menschen mit leistungsstarken Unternehmen zusammenzubringen. Die Veranstaltung bietet hierfür eine hervorragende Plattform des Austauschs und der Kommunikation, von der beide Seiten profitieren können.

Ich bin zuversichtlich, dass der Gießener Unternehmenstag auch in diesem Jahr wieder wichtige Perspektiven für die Teilnehmerinnen und Teilnehmer eröffnet. Allen Beteiligten wünsche ich viel Erfolg und alles Gute für ihre berufliche Zukunft.

A handwritten signature in blue ink, which appears to read 'Volker Bouffier'. The signature is fluid and cursive, written on a light-colored background.



10:30

11:30

Dipl.-Ing. (Fh) Architekt Henry Kreiling // kreiling rosner architekten

Das Haus hat ja gar kein Dach... das Flachdach in Architektur und Bautechnik. Seine Geschichte ist lang. In den engen Städten der Antike schuf man auf diesem privaten Aussenraum und sammelte dort das wenige Regenwasser. Auf den Dachgärten der Renaissanceschlösser lud es zu Rendezvous. Die Moderne prägte es gar. Im Dritten Reich war es als „bolschewistisch-jüdisch“ verpönt und wurde durch den lange in die Nachkriegszeit wirkenden Heimatschutzstil ersetzt. Seit dem ist es einfach ständig undicht und wurde per Bebauungsplan aus vielen Baugebieten entfernt. Warum Architekten trotzdem gerne Flachdächer planen und wie sie das tun soll in einem Vortrag anhand eigener Referenzen erklärt werden.



Quelle: The Green School, FunderMax

12:00

13:00

Dipl.-Ing. Ralph Janning // FunderMax

FunderMax ist ein österreichisches Traditionsunternehmen. Die Produktwelt umfasst hochwertige Werkstoffe aus Holz und Laminat für optisch effektvolle Möbel- und Gebäudeteile. Grundlagen der Produkte sind die Innovationskraft, ausgesuchte Rohstoffe und nachhaltig erzeugte Energie. Ständige Weiterentwicklung und Kreativität ist FunderMax ebenso wichtig wie Teamgeist und hohes Engagement in Service und Logistik.



14:00

15:00

Dipl.-Ing. (FH) Timo Krambo

//

Xella Deutschland GmbH

Die EnEV 2014 / 2016 - Anforderungen, Änderungen, Ausblick

- Änderungen der EnEV 2014 und normative Grundlagen
- Berechnungsverfahren der EnEV (Referenzgebäudeverfahren)
- Stellschrauben zur Optimierung von Gebäuden
- Ausblick Nullenergiehaus



16:00

17:00

Ulrich Fries, Vorstandsvorsitzender BVS

//

Bundesverband Systemböden

„Brandschutz mit Systemböden“ Chancen und Risiken

- Die verschiedenen Arten von Systemböden
- Bauphysikalische Daten der Systemböden im Überblick
- Brandschutz mit Systemböden
- Feuerwiderstandsnachweise, aktuelle Situation abP



Neubau Firmenzentrale Leica Camera AG im Leitz Park Wetzlar

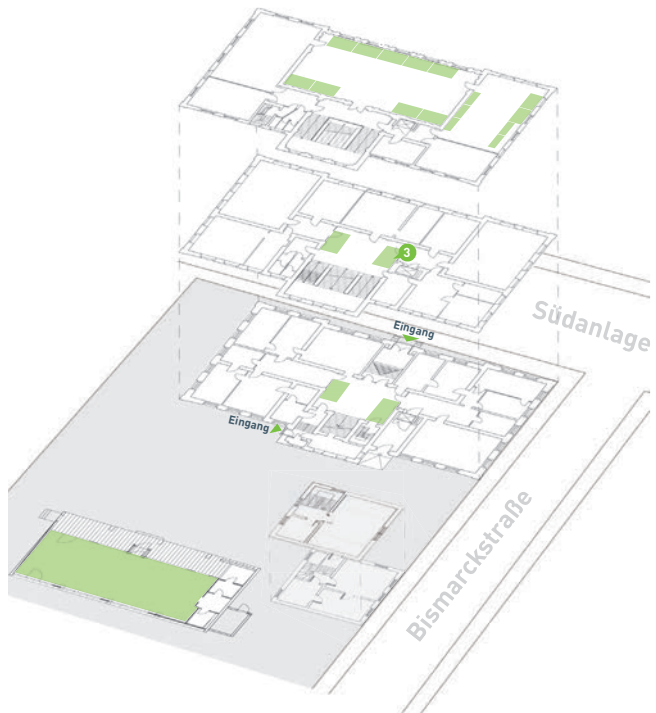
Die Unternehmensgruppe Lupp, mit ca. 500 Mitarbeitern, ist eines der größten und ältesten Bauunternehmen in Deutschland. Seit mehr als 100 Jahren befindet sich das Unternehmen im Familienbesitz. In 3. Generation agiert Lupp auf allen wichtigen Märkten der Welt und steht für Qualität und Kompetenz am Bau. Der Schwerpunkt der Aktivitäten liegt im schlüsselfertigen Hochbau. Auch der Ingenieurbau, wie Brücken und Kläranlagen, gehört zum wesentlichen Leistungsspektrum. Neben dem Hauptsitz in Nidda bei Frankfurt unterhält das Unternehmen Niederlassungen und Tochtergesellschaften weltweit, derzeit in Rumänien, Haiti, Angola, Sierra Leone und Katar.



Grontmij ist eine der größten Planungs- und Ingenieurgesellschaften mit rund 700 Mitarbeitern an 30 Standorten in Deutschland. Unsere Stärken liegen in der Beratung, Planung, Steuerung und Moderation komplexer Projekte in interdisziplinären Teams. Wir beraten in den Geschäftsfeldern Planung & Gestaltung, Transport & Mobilität sowie Wasser & Energie. An unserem Frankfurter Standort erbringen wir Leistungen in den Bereichen Hochbau, Ingenieurbauwerke und Verkehrsinfrastruktur.

Die deutsche Grontmij GmbH ist eingebunden in das internationale Netzwerk der europäischen Grontmij Gruppe, die ihren Sitz in De Bilt in den Niederlanden hat. Mehr als 7.000 Mitarbeiter in der ganzen Welt sorgen für eine hohe Qualität unserer Dienstleistungen.





Die Bickhardt Bau Aktiengesellschaft ist ein Komplettanbieter für den Verkehrswegebau. Mit 1600 Mitarbeitern und einer Jahresbauleistung von 400 Mio. Euro ist Bickhardt Bau Hessens größtes mittelständisches Bauunternehmen. Kernkompetenz ist der Verkehrswegebau mit den Geschäftsfeldern Autobahn- und Straßenbau, Bahnbau, Flughafenbau sowie Brücken- und Ingenieurbau. Alle Gewerke wie Erdbau oder Ver- und Entsorgung gehören ebenso zum Leistungsspektrum wie Betonstraßenbau, Spezialtiefbau, Bauwerksinstandsetzung, Deponiebau, Hochwasserschutz und Deichbau sowie Rennstreckenbau. Der Hauptsitz ist in Kirchheim. Bickhardt Bau hat Niederlassungen in Fulda, Frankfurt/M., Lübeck, Sangerhausen und Meerane.



Jung und zukunftsorientiert –
Nachwuchskräfte gesucht



www.faber-und-schnepf.de
personal@faber-und-schnepf.de

Seit über 80 Jahren ist Faber & Schnepf ein Name für Leistung und Zuverlässigkeit im schlüsselfertigen Industrie- und Wohnungsbau, im Betonfertigteiltbau, im Kanal- und Straßenbau und in der Projektentwicklung. 1932 von August Faber und Karl Schnepf gegründet, zählt FABER & SCHNEPP heute zu den großen mittelständigen Baubetrieben in Hessen.

Als Komplettanbieter mit qualifiziertem Stammpersonal sind wir in der Lage, alle Bauleistungen kostengünstig anzubieten und termingerecht auszuführen.





Unsere Vision: Wir wollen unsere Welt mit hervorragenden Gebäuden positiv verändern.

ATP architekten ingenieure ist mit mehr als 520 MitarbeiterInnen eines der führenden Büros für Integrale Planung in Europa. Die ATP-Gruppe unterhält Büros für Integrale Planung an acht europäischen Standorten. ATP spezialisiert sich auf komplexe, lebenszyklusoptimierte Hochbauvorhaben im Bereich Neubau und Bauen im Bestand, wobei die Konzeption und Realisierung innovativer Lösungen mit nachhaltiger Qualität angestrebt wird. Integrale Planung findet bei ATP als perfektioniertes Zusammenspiel von Architekten, Tragwerksplanern, Ingenieuren für Technische Gebäudeausrüstung und Objektüberwachung aus den eigenen ATP-Studios statt – seit 2008 informationsoptimiert durch BIM.

CONCRETE CONNECTIONS



Peikko wurde 1965 in Lahti, Finnland, als Familienunternehmen gegründet und ist auf Verbindungstechnik, Verbundkonstruktionen sowie Transportanker- und Montagesysteme für den Stahlbetonbau spezialisiert. Die innovativen Lösungen von Peikko gestalten den Bauablauf schneller, einfacher und zuverlässiger, beispielsweise durch den Einsatz von Verbundträgern für Slim-Floor-Deckensysteme. Ingenieure für Tragwerksplanung, Fertigteilerwerke, Maschinenhersteller, Bauunternehmen, Planer von Kraftwerken und Architekten profitieren gleichermaßen durch Vorteile und Lösungen durch Peikko Produkte.

Die Peikko Group beschäftigt über 1000 Mitarbeiter und verfügt über Niederlassungen in über 30 Ländern sowie Produktionsstätten in Europa, Nordamerika, Asien und im Nahen Osten.



Die Julius Berger International GmbH arbeitet an innovativen Ingenieurprojekten, anspruchsvoller Logistik und umfangreichen Serviceleistungen. Mit rund 400 Mitarbeitern am Standort Wiesbaden planen und koordinieren wir Bauprojekte in den Bereichen Hochbau, Infrastruktur und Industrieanlagen. Höchste Qualitätsansprüche, technologische Kompetenz und rund 50 Jahre Erfahrung in Nigeria sind das Fundament unseres Erfolges. Wir sind eine 90-prozentige Tochter der Julius Berger Nigeria Plc, die mit rund 18.000 Mitarbeitern zu den größten privaten Arbeitgebern Nigerias gehört. Unsere Unternehmen blicken auf eine gemeinsame Historie zurück und bilden heute zusammen mit weiteren spezialisierten Dienstleistern die Julius Berger Gruppe.



Die BAM Deutschland AG ist eine der führenden Bauunternehmungen in Deutschland. Als national aktiver Generalunternehmer mit bundesweit rund 900 Mitarbeitern konzentrieren wir uns auf Planung, Bau, Sanierung, Umbau, Einrichtung und Betrieb von schlüsselfertigen Großprojekten zur unterschiedlichsten Nutzung. Unser Name steht für Qualität und Tradition.





Die CHRISTMANN & PFEIFER Unternehmensgruppe ist ein Verbund bedeutender Unternehmen der Baubranche mit interessanten nationalen und internationalen Bauprojekten. Wir sind Spezialisten für intelligente Lösungen im Industrie- und Gewerbebau, vom Engineering über Stahlbau, vom Leichtmetallbau bis zum Brückenbau, vom Einzelwerk bis hin zu allen Komplettierungsgraden und der schlüsselfertigen Realisierung eines Projekts. Für die leistungsstarke Umsetzung von spannenden Bauvorhaben wird das Unternehmen getragen von einem starken Team, ausgezeichnete Arbeitsatmosphäre, hoher Kompetenz und einem partnerschaftlichen Verhältnis zu den Kunden. Beratung ist unsere Leidenschaft. Bauen unsere Stärke - seit über über 80 Jahren. Damit haben wir schon viele nationale und internationale Kunden begeistert.



Das Planungsbüro Medzech Ingenieure GmbH mit Sitz in Bad Homburg ist im konstruktiven Ingenieurbau für nationale und internationale Projekte tätig. Neben den klassischen Hoch- und Tiefbaukonstruktionen in den Bereichen des Stahlbeton- und Stahlbaus, sowie des Holzbaus, ist der Fassaden- und Fensterbau sowie der konstruktive Glasbau ein Bereich, in dem Medzech Ingenieure mit seinen Kunden gemeinsam wirtschaftliche Lösungen findet und Neuentwicklungen tätigt. Der Bereich der Betoninstandsetzung mit Bauteiluntersuchungen, Schadensanalysen und technischer Bauleitung rundet das Gesamtkonzept des Unternehmens ab. Ob Berlin, London, Kopenhagen, Warschau, Singapur oder Saudi-Arabien – hier findet man Gebäude, bei denen Medzech Ingenieure seine Leistungsfähigkeit unter Beweis stellen konnte.



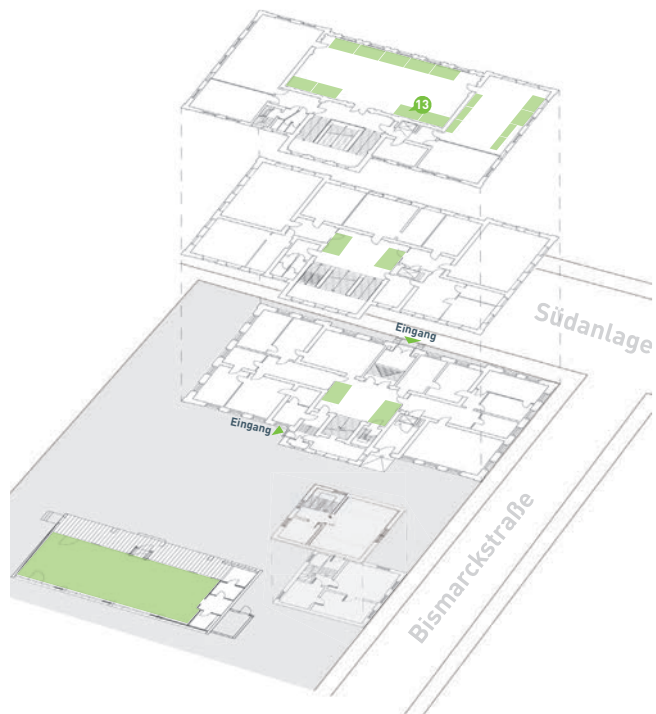
Die MWM Software & Beratung GmbH wurde im Juli 1992 gegründet. MWM entwickelt Software für den Bereich Bauwesen und bietet Beratungen und Schulungen bei der Einführung bzw. Organisation von Bau IT und EDV an. In der Softwareentwicklung beschäftigt sich MWM insbesondere mit Lösungen für die Bereiche „Mobiles Aufmaß“ und „GAEB“. Mit MWM-Libero entwickelte MWM das führende Programm im Bereich „Aufmaß - Mengenermittlung - Bauabrechnung“.

MWM aus Bonn lieferte bisher über 11.600 Lizenzen an über 2.500 Kunden aus.



Die Köster GmbH ist eines der größten deutschen Bauunternehmen und steht für mehr als 75 Jahre Kompetenz in allen Bereichen der Baubranche. Die Basis ihres Erfolgs bilden ihre qualifizierten Mitarbeiter. Dies ermöglicht es der Köster GmbH, derzeit rund 1.000 Bauprofis in 14 Städten einen sicheren Arbeitsplatz zu bieten. Um Bauingenieur-Studenten/innen einen interessanten Einblick in unsere Baustellen und in das Beschäftigungsfeld eines Bauleiters zu ermöglichen, bieten wir ihnen ein Praxissemester ggfls. mit Erstellung einer Diplomarbeit. Gerne möchten wir angehende Ingenieure/innen kennenlernen, die wir nach Abschluss ihres Studiums als Mitarbeiter/innen übernehmen. Bewerbungen nimmt Personalreferentin Kristina Bell entgegen. Sie steht auch für weitere Auskünfte unter Tel. (05 41) 9 98-22 56 oder per E-Mail an kristina.bell@koester-bau.de zur Verfügung.





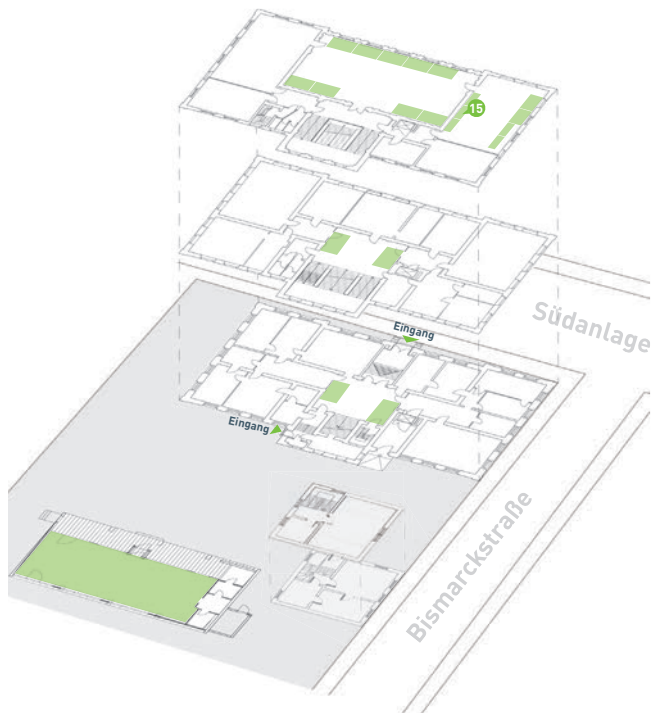
Die Baresel GmbH ist eines der erfolgreichsten deutschen Bauunternehmen und steht für mehr als 135 Jahre Kompetenz in allen Bereichen der Baubranche. Die Basis ihres Erfolgs bilden ihre qualifizierten Mitarbeiter. Dies ermöglicht es der Baresel GmbH, derzeit rund 500 Bauprofis in vier Städten einen sicheren Arbeitsplatz zu bieten. Um Bauingenieur-Studenten/innen einen interessanten Einblick in unsere Baustellen und in das Beschäftigungsfeld eines Bauleiters zu ermöglichen, bieten wir ihnen ein Praxissemester ggfls. mit Erstellung einer Diplomarbeit. Gerne möchten wir angehende Ingenieure/innen kennenlernen, die wir nach Abschluss ihres Studiums als Mitarbeiter/innen übernehmen.

Bewerbungen nimmt Personalreferentin Julia Hellmann entgegen. Sie steht auch für weitere Auskünfte unter Tel. (05 41) 9 98-22 68 oder per E-Mail an julia.hellmann@baresel.de zur Verfügung.



Traditionsverbunden, zukunftsorientiert und modern: Das mittelständische Familienunternehmen FingerHaus mit Sitz im hessischen Frankenberg (Eder) gehört heute zu den größten Herstellern von Häusern in Holzfertigbauweise mit höchsten ökologischen Ansprüchen. Gegründet wurde das Unternehmen bereits 1820 als Zimmereibetrieb. Seit 1948 hat sich das Traditionsunternehmen zunehmend auf die Fertigbauweise in Holz spezialisiert und verbindet mit der langjährigen Erfahrung konsequent Tradition und Innovation. Seit über 65 Jahren baut FingerHaus unter dem Motto „Unsere Qualität für Ihre Zukunft“ nun Fertighäuser. Mehr als 10.000 errichtete Eigenheime sprechen für sich. FingerHaus beschäftigt über 500 Mitarbeiter, darunter 39 Auszubildende und 4 Duale Studenten.





Als politisch und wirtschaftlich unabhängige Vereinigung setzt sich die DWA für eine nachhaltige Wasserwirtschaft und für die Förderung von Forschung und Entwicklung ein. Die DWA bietet ein Forum für Ideen und Meinungs austausch und unterstützt die Politik durch ihre Beratung.



Der Deutsche Bahn Konzern ist ein internationaler Anbieter von Mobilitäts- und Logistikdienstleistungen und agiert weltweit in über 130 Ländern. Rund 300.000 Mitarbeiter setzen sich dafür ein, Mobilität und Logistik für die Kunden sicherzustellen und die dazugehörigen Verkehrsnetze effizient zu steuern und zu betreiben. Die Deutsche Bahn ist einer der vielfältigsten Arbeitgeber Deutschlands. Wir suchen Jahr für Jahr über 7.000 Mitarbeiter für mehr als 500 verschiedene Berufe, die gemeinsam mit uns Menschen und Märkte bewegen. Hier können Sie einsteigen, umsteigen, aufsteigen. Hier ist Ihr Beitrag wichtig. Hier sind Sie wichtig. Mit anderen Worten: Ein Job bei der Deutschen Bahn ist – Kein Job wie jeder andere. www.deutschebahn.com/karriere





Seit mehr als 140 Jahren ist PORR mit Hauptsitz in Wien weltweit erfolgreich im Bauwesen tätig. Erfahrungen, großes Fachwissen und eine hohe Innovationskraft machen PORR zu einem geschätzten Partner. PORR stellt die Kernkompetenz Bauen seit Jahrzehnten im Hochbau, Tunnelbau, Ingenieurbau, Kraftwerksbau und Umweltechnik unter Beweis und versteht sich heute als Full-Service-Provider. Die PORR Deutschland ist mit mehreren Niederlassungen und Tochterunternehmen bundesweit vertreten. Die Frankfurter Niederlassung realisiert Bauvorhaben vorwiegend in der Wirtschaftsregion Frankfurt Rhein-Main von der klassischen Bauausführung über die schlüsselfertige Erstellung von Immobilien bis hin zur Projektentwicklung. Unsere Niederlassung verfügt über eigene Fachkompetenz in allen Ausführungsphasen und Gewerken. PORR – wir bauen Zukunft!



PCI Augsburg GmbH ist Teil des Unternehmensbereichs Bauchemie der BASF und führend im Bereich Fliesenverlegewerkstoffe für Fachbetriebe in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Das Unternehmen bietet außerdem Produktsysteme für Abdichtung, Betonschutz und -instandsetzung sowie ein Komplettsortiment für den Bodenleger-Bereich an. PCI beschäftigt über 700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und erwirtschaftete im Jahr 2013 einen Umsatz von über 200 Millionen Euro netto. Weitere Informationen zur PCI im Internet unter www.pci-augsburg.de.



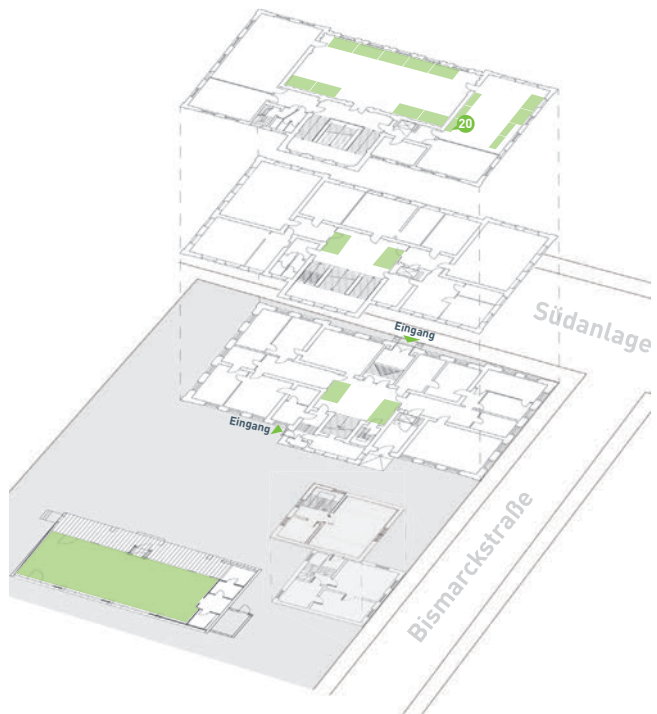


BLFP Frielinghaus Architekten agieren als Treuhänder des jeweiligen Bauherrn für den gesamten Leistungsrahmen – von der Konzeptphase im städtebaulichen Umfeld über die Teilnahme an Projektentwicklungen und Planung bis zur Fertigstellung. Dazu zählt die Objektplanung sowie Objektüberwachung für Neubauten, Neuanlagen, Bauen im Bestand, Erweiterungsbauten wie auch Innenausbauten.



Im BDB sind 12.000 Architekten und Ingenieure des Bauwesens - Freiberufler, Angestellte, Beamte und unternehmerisch tätige Planer - organisiert, außerdem Studenten der Fachbereiche Architektur und Bauingenieurwesen. Aufgrund der unterschiedlichen Mitgliederzusammensetzung ist der BDB die optimale Plattform für den fachübergreifenden Austausch im Bauwesen. Ziel des BDB ist es den Gedanken des Bauteams zu fördern, d.h. gezieltes und verantwortungsbewusstes Zusammenwirken von Architekten, Bauingenieuren und Unternehmern bei der Planung und Ausführung von Bauvorhaben. Der BDB fördert die fachliche und berufliche Weiterbildung seiner Mitglieder und setzt sich für eine berufsqualifizierende und praxisnahe Hochschulausbildung von Architekten und Ingenieuren ein.





Uns liegt die Förderung der beruflichen Bildung, beginnend bei der beruflichen Erstausbildung in den Bauberufen über anerkannte Aufstiegsfortbildung bis hin zu dualen Ausbildungskonzepten besonders am Herzen. Wir setzen uns für kleine und mittelständische Bauunternehmen ein, damit diejenigen Unternehmen, die in Deutschland Arbeits- und Ausbildungsplätze schaffen, eine faire Zukunftschance im Wettbewerb erhalten.

Zur Förderung des akademischen Nachwuchses im Baubereich zeichnen wir alljährlich die besten Abschlussarbeiten an hessischen Hochschulen im Rahmen des Förderpreises des hessischen Baugewerbes in den Bereichen Architektur, Bauingenieurwesen und Wirtschaft aus. Informieren Sie sich unter www.bgvht.de.

iPad mini zu gewinnen

Lose für die Tombola können Sie an der Information oder bei den zuständigen Personen am Veranstaltungstag erwerben.



Mit freundlicher Unterstützung von:



Dr. Lars Witteck
Regierungspräsident Gießen



Volker Bouffier
Hessischer Ministerpräsident

Kontakt:

Technische Hochschule Mittelhessen
Wiesenstraße14
35390 Gießen

Vertreten durch:
Prof. Dr.-Ing. Joaquín Díaz
Dekan Fachbereich Bauwesen
Prof. Dr.-Ing. Julian Kümmel
Studiendekan Fachbereich Bauwesen

Telefon : +[49] 641 - 309 1846
Telefax : +[49] 641 - 309 1839
Email : info@giessener-unternehmenstage.de
URL : www.giessener-unternehmenstage.de