

Stimmen

„Das Besondere an der GOLDBECK Fallstudie ist, dass unsere Studierenden gemeinsam mit Studenten anderer Hochschulen aus verschiedenen Fachdisziplinen Lösungen für realistische Aufgaben erarbeiten. Sie erleben die integrale Arbeitsweise hautnah, was die universitäre Ausbildung ideal ergänzt.“

*Univ.-Prof. Dr.-Ing. Carl-Alexander Graubner
(Technische Universität Darmstadt, Lehrstuhlinhaber Fachgebiet Massivbau)*

„An den Praxistagen bei GOLDBECK vor Ort konnten unsere Masterstudenten des Studiengangs Integrales Bauen einen direkten Bezug des theoretischen Wissens in die Praxis herstellen. Sie sahen, wie wichtig es ist, sich über Fachbereiche hinweg auszutauschen. Insbesondere bei den Architekten hat sich das Interesse für die systematisierte Bauweise entwickelt. Wir möchten die Zusammenarbeit ausbauen.“

Hon.-Prof. Dipl.-Ing. Uwe Frerichs (Fachhochschule Bielefeld, Fachbereich Architektur und Bauingenieurwesen)

„Eine Exkursion unserer FH ins SystemZentrum in Hirschberg hat mich auf GOLDBECK neugierig gemacht. Ich hielt weiterhin Kontakt und schrieb meine Abschlussarbeit in Kooperation mit GOLDBECK. Dabei konnte ich mein theoretisches Wissen praktisch anwenden und in den Arbeitsalltag eintauchen. Gleichzeitig stellte ich fest, dass das Unternehmen zu mir passt.“

Andreas Leister (Leitung GOLDBECK Niederlassung Rhein-Main: Studium Bauingenieurwesen Fachhochschule Darmstadt; Postgraduales Studium Baubetriebswirtschaft Universität Kassel)

Das Unternehmen GOLDBECK

Als mittelständische, inhabergeführte Unternehmensgruppe zählt GOLDBECK zu den treibenden Kräften im gewerblichen und kommunalen Hochbau. Das Konzipieren, Bauen und Betreiben von Hallen, Bürogebäuden und Parkhäusern ist unsere Kernkompetenz. Wir bauen mit systematisierten Elementen, die wir größtenteils selbst herstellen. Deshalb können wir Aufträge besonders wirtschaftlich und schnell ausführen. Unsere Kunden erhalten ganzheitliche Lösungen aus einer Hand und aus nächster Nähe – dafür sorgen unsere Niederlassungen vor Ort.



Für weitere Informationen zum Hochschulmarketing bei GOLDBECK wenden Sie sich an:

GOLDBECK GmbH
Personalentwicklung
Ummelner Str. 4 – 6
33649 Bielefeld
Tel. 05 21 / 94 88-12 61



www.goldbeck.de

Hochschulkooperationen

Wissenschaft und Praxis –
voneinander profitieren!



Werden Sie unser Kooperationspartner



Elementiertes Bauen mit System, effiziente parallelisierte Bauprozesse, integrale Planung – was wären die kontemporären Faktoren für erfolgreiches Bauen ohne die Menschen, die sie mit Leben erfüllen? Wir brauchen die jungen Menschen, die unser Unternehmen mit Einsatz und Fachwissen mit frischem Wind neu gestalten, und wir brauchen den

Impuls von Seiten der Hochschulen, technische und prozessuale Aspekte immer wieder zu überdenken und zu verbessern.

Die intensive Zusammenarbeit mit ausgewählten Hochschulen ist aus diesen Gründen für GOLDBECK essentiell. Einerseits bieten wir Studierenden aus den Bereichen Architektur, Bauingenieurwesen, Gebäudetechnik oder Wirtschaftsingenieurwesen (Bau) vielfältige Einstiegs- und Entwicklungsmöglichkeiten. Sie erfahren eine Umgebung, in der Bauen von der Konzeption bis hin zur Betreibung ganzheitlich gedacht wird, und werden ermutigt, frühzeitig unternehmerische Verantwortung in ihrem Bereich zu übernehmen. Andererseits wollen wir in der Schnittmenge gemeinsamer Interessen mit Hochschulen neue Ideen entwickeln und gemeinsame Projekte realisieren. Je nach gemeinsamem Nutzen sind wir in der Lage, projektindividuell mit Engagement und Wissenstransfer oder materiell/finanziell zu unterstützen. Lassen Sie uns gemeinsam wachsen!

Jan-Hendrik Goldbeck

Unser Angebot

Die Kooperation mit Hochschulen kann sehr vielfältig gestaltet sein:

- Exkursionen in unser SystemZentrum, unsere Werke oder Baustellen
- Praktikumsplätze und Zusammenarbeit bei Abschlussarbeiten
- Lehr- und Gastvorträge
- Interdisziplinäre und überregionale Fallstudie von GOLDBECK
- Teilnahme an Hochschulmessen
- Zusammenarbeit mit Studenteninitiativen
- Bewerbertraining für Hochschulabsolventen
- Individuelle Projekte sowie finanzielle Förderung von Hochschulprojekten

Bitte sprechen Sie uns an, damit wir gemeinsam mit Ihnen eine zielgerichtete Kooperation aufbauen können.



Fallstudie

Studenten ausgewählter Hochschulen erarbeiten in interdisziplinären Kleingruppen innovative Lösungen für die täglichen Herausforderungen unserer Arbeit. Diese werden zum Abschluss der Unternehmensleitung präsentiert.

2013 nahmen u. a. die Hochschule Biberach, das Karlsruher Institut für Technologie und die TU Darmstadt teil.

Neuer Lehrstuhl „Entwerfen und Nachhaltiges Bauen“



Die Technische Universität Darmstadt und die GOLDBECK Stiftung haben gemeinsam die Stiftungsprofessur im Fachbereich Architektur geschaffen. Mehr unter:

www.enb.architektur.tu-darmstadt.de