

# YOUNG PROFESSIONALS

AB 2025

# KUTTER



# PLATZ FÜR INNOVATION!

EGAL OB HOCHBAU,  
STRAßEN- & TIEFBAU, FRÄSEN ODER  
MANAGEMENT/ADMINISTRATION

**WIR BEWEGEN GROßES!**

# INHALTSVERZEICHNIS

- 05 **KUTTER Bauunternehmung**  
Unternehmenspräsentation
- 08 **Unser Angebot**
- 09 **Duale Studien & Kooperationspartner**  
HBC Biberach  
THA Augsburg  
DHBW Ravensburg  
HM München
- 14 **Studienablauf**  
Studienmodelle im Überblick  
Studienmodell „Vertiefte Praxis“
- 16 **Ihre Vorteile bei KUTTER**
- 18 **Young Professionals Stammtisch**
- 22 **Von der Uni ins Unternehmen**  
Vorpraktikum  
Praxissemester  
Werkstudententätigkeit  
Abschlussarbeit
- 30 **Erfolgsgeschichten**
- 34 **Grüne Schaufel**
- 39 **Kontakt**





# KUTTER BAUUNTERNEHMUNG

## UNTERNEHMENSPRÄSENTATION

### LIEBE LESERINNEN UND LESER,

das Bauen ist seit fast 100 Jahren unsere Leidenschaft. Seit der Gründung von KUTTER ist unser Anspruch: was wir selbst machen können, das machen wir auch selbst.

Vielfach werden in der heutigen Zeit Leistungen ausgelagert und an externe Dienstleister vergeben. Wir sind aber der festen Überzeugung, dass eigenes Know-how in allen Bereichen der Schlüssel zum Erfolg ist – und der liegt in eigenem, gut ausgebildeten Personal sowie einem umfangreichen Maschinen- und Gerätepark, der ebenfalls in eigener Regie gewartet, gepflegt und instand gehalten wird. So sind wir bei Bedarf enorm flexibel, schnell einsatzbereit und gleichzeitig hochprofessionell. Zusätzlich halten wir die Hierarchien im Unternehmen so flach wie möglich und damit die Entscheidungswege kurz. All dies zeichnet uns und das, was wir tun, aus.

Wir sind stolz darauf, unsere Bauleistungen kundenorientiert, professionell und wirtschaftlich anzubieten und auszuführen, denn Bauen ist unsere Leidenschaft. Gestern, heute und in Zukunft.

Wir freuen uns auf Sie.

### WER WIR SIND

Die KUTTER-Gruppe schafft Bauwerke, die einen nachhaltigen Beitrag für die Zukunft leisten. Wir sind bundesweit tätig und realisieren Projekte auch in den angrenzenden Nachbarländern. Seit 1926 sind wir als mittelständisches Familienunternehmen in dritter Generation fest in der Baubranche verwurzelt und vereinen Tradition mit zukunftsweisenden Lösungen. Mit rund 2.000 Mitarbeitern an mehreren Standorten in Deutschland bieten wir umfassende Lösungen im Hochbau, Straßen- & Tiefbau, Schlüsselfertigbau und in der Projektentwicklung und einem deutschlandweit tätigen Fräsbetrieb.

Qualität, Effizienz und innovative Technologien prägen unser tägliches Handeln, um ressourcenschonend und umweltbewusst zu arbeiten. So gestalten wir die nachhaltige Zukunft des Bauens – verantwortungsbewusst, innovativ und partnerschaftlich.

KUTTER Bauunternehmung



Die Geschäftsleitung von links nach rechts: Ulrich Dick – Geschäftsführer Hochbau, Projektentwicklung  
Jürgen Rogg – Geschäftsführer Straßen- und Tiefbau | Andreas Haas – Geschäftsführer Finanzen  
Mark Heutig – Geschäftsführer Fräsen | Rainer Rogg – Geschäftsführer Straßen- und Tiefbau

# KUTTER



# UNSER ANGEBOT

KUTTER-GRUPPE

YOUNG PROFESSIONALS

## THEORIE UND PRAXIS

Unsere Fachbereiche Hochbau, Straßen- & Tiefbau, Fräsen und auch der fachübergreifende Bereich Management/Administration bieten vielfältige Aufgaben und viel Platz für Innovation, um die Theorie in die Praxis umzusetzen.

### UNSER ANGEBOT BEZIEHT SICH AUF DIE STUDIEN-, TECHNIKER- UND MEISTERLEHRGÄNGE:

- Bauingenieurwesen
- Bautechnikerwesen
- Projekt- und Baumanagement
- Vermessung und Geoinformatik
- Infrastrukturmanagement
- Betriebswirtschaft

Freiwillige Praktika in vorlesungsfreien Zeiten, z. B. in dem Berufsbild des Bauleiters (m/w/d) in den Bereichen Hochbau, Straßen- & Tiefbau sowie Fräsen sind möglich.

VORPRAKTIKUM

PRAXISSEMESTER

WERKSTUDENTENTÄTIGKEIT

ABSCHLUSSARBEIT

FREIWILLIGES PRAKTIKUM

# DUALES STUDIUM (VERTIEFTE PRAXIS) BAUINGENIEURWESEN UND BAU-PROJEKTMANAGEMENT

HBC BIBERACH

## STUDIENMODELL VERTIEFTE PRAXIS KOOPERATION MIT DER HBC. HOCHSCHULE BIBERACH UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

**Studiengänge:** Bauingenieurwesen und Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen mit je zwei Praxissemestern  
**Ablauf:** Hochschul- und Praxisphasen (während Praxissemester und vorlesungsfreier Zeit) lösen sich regelmäßig ab  
**Zeit:** 8 Semester (4 Jahre) in Vollzeit  
**Abschluss:** Bachelor of Engineering  
**Vergütung:** 1. Jahr: 1.200,00 € | 2. Jahr: 1.350,00 € | 3. Jahr: 1.600,00 € | 4. Jahr: 1.600,00 €

Der Einstieg in das Studium mit vertiefter Praxis ist nur zum Wintersemester, im Oktober, möglich.

### WEITERE INFOS

**HBC.**  
HOCHSCHULE  
BIBERACH  
UNIVERSITY  
OF APPLIED SCIENCES

Die Hochschule Biberach existiert mittlerweile seit 1946 und ist in Deutschland als eine der renommiertesten Hochschulen in den Studiengängen Bauingenieurwesen und Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen bekannt. KUTTER ist seit 2019 Kooperationspartner im Studienmodell „Vertiefte Praxis“ der beiden oben genannten Fakultäten. In beiden Studiengängen wechseln sich Praxisphasen im Unternehmen (vorlesungsfreie Zeiten) und Theoriephasen an der Hochschule ab. Zusätzlich finden **zwei Praxissemester** im Unternehmen statt. Hier nehmen erfahrene Bauleiter (m/w/d) die Studenten an die Hand und lassen sie baldmöglichst eigenständige und verantwortungsvolle Aufgaben ausführen. Insgesamt elf Studenten aus der HBC sind aktuell und im Laufe des Jahres bei KUTTER tätig. Davon sind alleine sechs Studenten im Modell der vertieften Praxis in den Abteilungen Straßen- & Tiefbau und Hochbau tätig.



MEHR  
ERFAHREN  
SIE  
HIER!

ERFAHREN SIE MEHR UNTER: [WWW.HOCHSCHULE-BIBERACH.DE](http://WWW.HOCHSCHULE-BIBERACH.DE)



# DUALES STUDIUM (VERTIEFTE PRAXIS)

## BAUINGENIEURWESEN

THA AUGSBURG

### STUDIENMODELL VERTIEFTE PRAXIS KOOPERATION MIT DER TECHNISCHEN HOCHSCHULE AUGSBURG UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

<b>Studiengang:</b>	Bauingenieurwesen
<b>Ablauf:</b>	Hochschul- und Praxisphasen (während Praxissemester und vorlesungsfreier Zeit) lösen sich regelmäßig ab
<b>Zeit:</b>	7 Semester (3,5 Jahre) in Vollzeit
<b>Abschluss:</b>	Bachelor of Engineering
<b>Vergütung:</b>	1. Jahr: 1.200,00 €   2. Jahr: 1.350,00 €   3. Jahr: 1.600,00 €   4. Jahr: 1.600,00 €

Der Einstieg in das Studium mit vertiefter Praxis kann kurz vor dem Studienstart oder bis zum 3. Semester erfolgen.

#### WEITERE INFOS



Da wir vom Studienmodell der vertieften Praxis überzeugt sind und unser Studienangebot mit der HBC so gut angenommen wurde, haben wir uns entschieden, uns regional nun auch in Augsburg aufzustellen. Daher haben wir 2022 einen Kooperationsvertrag im Studiengang Bauingenieurwesen mit der THA Augsburg abgeschlossen und derzeit vier Studenten im Einsatz, die Studium und Praxis bei uns verbinden. Somit haben nun auch Studenten aus dem Augsburger Umland die Möglichkeit, bei KUTTER zu studieren, ohne sich regional verändern zu müssen. Der Studienablauf gestaltet sich aus einem Wechsel zwischen Theoriephasen und vorlesungsfreien Zeiten, in welchen die Studenten dann in die Praxisphase zu KUTTER wechseln. Zusätzlich gibt es ein Praxissemester im Unternehmen. Am Fakultätsfest im Sommer 2022 durften wir als Sponsor bereits die tolle Atmosphäre am Campus aufnehmen und freuen uns darauf, auch zukünftig KUTTER-Absolventen am Campus anzutreffen.

ERFAHREN SIE MEHR UNTER: [WWW.THA.DE](http://WWW.THA.DE)



# DUALES STUDIUM

## BWL-HANDEL

DHBW RAVENSBURG

### DUALES STUDIUM KOOPERATION MIT DER DHBW RAVENSBURG BWL-HANDEL

<b>Studiengang:</b>	BWL-Handel
<b>Schwerpunktmodule:</b>	• General Retail Management • Global Commerce Management
<b>Ablauf:</b>	Dreimonatiger Wechsel zwischen Theorie (DHBW Ravensburg) und Praxis (KUTTER MM)
<b>Zeit:</b>	6 Semester (3 Jahre) in Vollzeit
<b>Abschluss:</b>	Bachelor of Arts
<b>Vergütung:</b>	1. Jahr: 1.200,00 €   2. Jahr: 1.350,00 €   3. Jahr: 1.600,00 €   4. Jahr: 1.600,00 €

In Kooperation mit der DHBW in Ravensburg bietet die KUTTER Bauunternehmung ein duales Studium im Handel an. Dieser Studiengang mit KUTTER ist besonders geeignet, wenn Ihre Interessen in betriebswirtschaftlichen Prozessen insbesondere mit Fokus Einkauf/Beschaffung liegen.

#### WEITERE INFOS



Über unseren begeisterten Einkaufsleiter, welcher selbst an einer DHBW studiert hat, sind wir auf den Gedanken einer Kooperation mit der Dualen Hochschule Ravensburg gekommen. Wir haben nun seit 2022 eine Kooperation im Studiengang „BWL-Handel“ und derzeit zwei duale Studenten bei uns im Unternehmen, die praxisbegleitend ihr Studium absolvieren. Das Modell der DHBW sieht einen dreimonatigen Wechsel zwischen Hochschule und Unternehmen vor. Durch einen strukturierten Abteilungsablaufplan wird den Studenten jeweils im vor- oder nachgelagerten Prozess die Theorie aus der Hochschule in der Praxis beigebracht. Aufgrund unserer internen Struktur ist es uns also möglich, den Studenten schnell einen Einblick in die Welt der betriebswirtschaftlichen Prozesse eines Bauunternehmens zu geben.

ERFAHREN SIE MEHR UNTER: [WWW.RAVENSBURG.DHBW.DE](http://WWW.RAVENSBURG.DHBW.DE)



# DUALES STUDIUM (VERBUNDSTUDIUM)

## BAUINGENIEURWESEN + AUSBILDUNGSBERUF

HM MÜNCHEN

### STUDIENMODELL VERBUNDSTUDIUM – KOOPERATIVER BACHELOR KOOPERATION MIT DER HOCHSCHULE MÜNCHEN UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

- Studiengang:** Bauingenieurwesen  
**Ablauf:** Start mit der gewerblichen Ausbildung in den ersten 14 Monaten im Ausbildungsbetrieb und im Bauindustriezentrum Stockdorf, anschließend startet die Studienphase an der Hochschule München. In vorlesungsfreien Zeiten sowie im Praxissemester finden die Praxisphasen statt.
- Zeit:** 9 Semester (4,5 Jahre) in Vollzeit  
**Abschluss:** Bachelor of Engineering und Facharbeiter in einem der folgenden Berufe:  
• Straßenbauer (m/w/d)  
• Beton- und Stahlbetonbauer (m/w/d)  
• Maurer (m/w/d)
- Vergütung:** 1. Jahr: 1.200,00 € | 2. Jahr: 1.350,00 € | 3. Jahr: 1.600,00 € | 4. Jahr: 1.650,00 € | 5. Jahr: 1.700,00 €

#### WEITERE INFOS



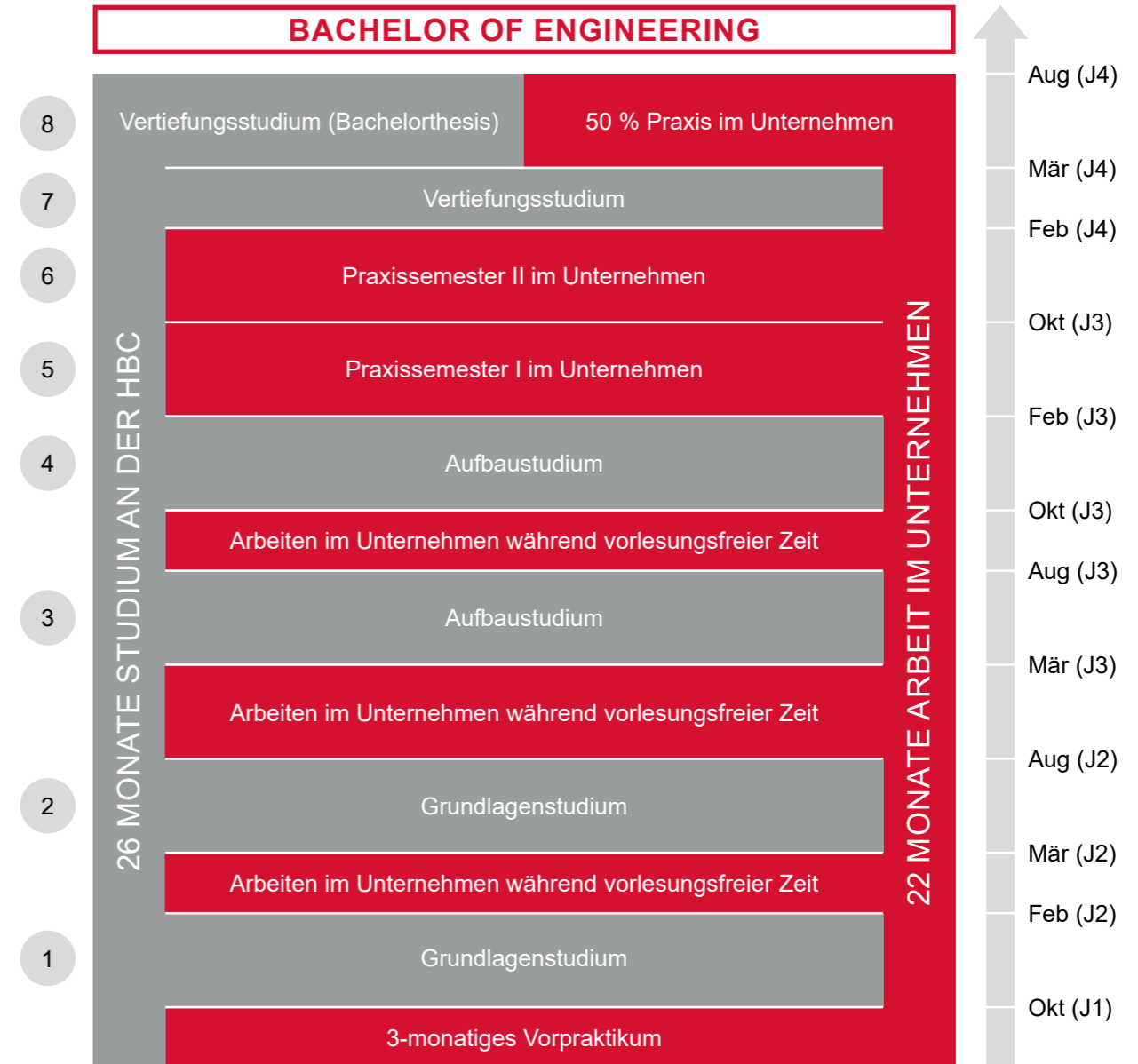
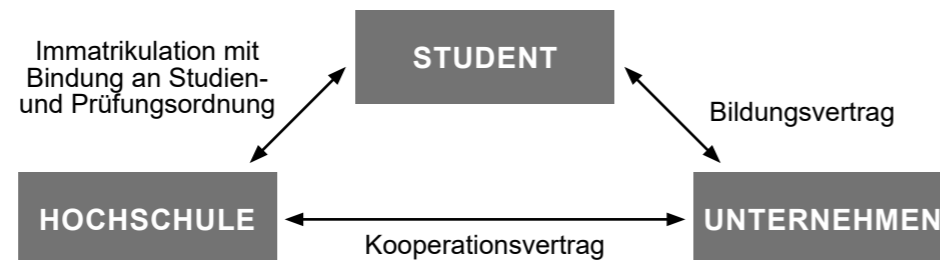
Aufgrund der positiven Erfahrungen unserer Werkstudenten der Hochschule München kooperieren wir seit 2023 mit der Hochschule. Ergänzend zu unserem Angebot der vertieften Praxis über die Hochschule Biberach und Augsburg, bieten wir nun auch ein „klassisches“ Verbundstudium an und betreuen aktuell einen Studenten in diesem Modell. In diesem Studienmodell entscheiden sich die zukünftigen Bauingenieure (m/w/d) vorab für einen angestrebten Ausbildungsabschluss. Im ersten Teil des Verbundstudiums findet die gewerbliche Ausbildung auf der Baustelle statt. Die Inhalte der Berufsschule werden im Industriezentrum Stockdorf vermittelt. Im zweiten Jahr steigt der Anteil der Studienphasen bereits deutlich an. Im 6. Semester des Verbundstudiums findet das Praxissemester statt. Hier werden die Studenten bereits an die Tätigkeit des Bauingenieurs (m/w/d) nach Studienabschluss herangeführt. Nach insgesamt drei Jahren ist der Berufsabschluss und das Praxissemester absolviert. Die darauf folgenden 1,5 Jahre beinhalten die gewählten Studienschwerpunkte (Hochbau/Tiefbau). Insgesamt erreicht man somit innerhalb von 4,5 Jahren zwei Abschlüsse und ist im Studienanschluss natürlich bestens mit viel praktischen und theoretischem Wissen für den Berufseinstieg vorbereitet.

ERFAHREN SIE MEHR UNTER: [WWW.HM.EDU](http://WWW.HM.EDU)



REGELSTUDIUM BAU	DUALES STUDIUM BAU	
Studium Bauingenieurwesen	Studium mit vertiefter Praxis	Verbundstudium mit integrierter Ausbildung
<b>Grundpraktikum:</b> je nach Hochschule 6–12 Wochen (abzuleisten vor Studienbeginn oder während der Semesterferien)	Modell entspricht inhaltlich dem Regelstudium	Doppelabschlussmodell: anerkannter Ausbildungsberuf (z. B. Straßenbauer*, Beton- und Stahlbetonbauer*, Maurer*) + Studium
<b>1. + 2. Semester:</b> Grundstudium	Zusätzliche Praxis wird i. d. R. in der vorlesungsfreien Zeit/Semesterferien geleistet	Dauer: 4,5 Jahre
<b>3. + 4. Semester:</b> Hauptstudium	Regelstudienzeit: 8 Semester/ ca. 4 Jahre	z. B. Hochschule München in Zusammenarbeit mit dem BauindustrieZentrum Stockdorf
<b>5. Semester:</b> Praxissemester in einem Unternehmen	Hochschule Augsburg (7 Semester) Hochschule Biberach (8 Semester)	Hochschule München
<b>6. Semester:</b> Vertiefungsstudium		
<b>7. Semester:</b> Projektsemester + Bachelorarbeit		
<b>Regelstudienzeit:</b> 7 Semester/ca. 3,5 Jahre		
Hochschule München, Hochschule Augsburg, TU München, ...		

\*m/w/d



Beispielhaft für vertiefte Praxis

# IHRE VORTEILE BEI KUTTER

## KUTTER-GRUPPE

YOUNG PROFESSIONALS



### ZUKUNFTSPERSPEKTIVE

Bei KUTTER genießen Sie ab dem ersten Tag die Vorteile eines unbefristeten Arbeitsverhältnisses. Das gibt Ihnen maximale Planungssicherheit. Unseren Studenten stehen somit ebenfalls super Zukunftsperspektiven mit einem langfristigen Arbeitsplatz in Aussicht.



### LEISTUNGSGERECHTE ENTLOHNUNG

Vom Auszubildenden bis zum Bauleiter (m/w/d) achten wir auf eine faire und motivierende Entlohnung.



### SPANNENDE UND ABWECHSLUNGSREICHE PROJEKTE

Wir legen Wert auf Vielschichtigkeit! Keine Baustelle ist wie die andere, kein Arbeitstag gleich. Dabei fördern wir unsere Mitarbeiter ihren Fähigkeiten entsprechend und übertragen ihnen Verantwortung.



### GESUNDHEITSMANAGEMENT

Wir bieten verschiedenste Maßnahmen der physischen und psychischen Gesundheitsprävention und -festigung.



### FORTBILDUNGSANGEBOTE

Gemeinsam mit unseren Mitarbeitern formen wir Perspektiven für die Zukunft mit einem breiten Spektrum an Möglichkeiten. Umfangreiche Coachings für unsere Bauleiter (m/w/d) und Führungskräfte, Webinare sowie Tagesseminare bilden einen festen Bestandteil in unserem Unternehmen. Alle Angebote sind im KUTTER-Qualifizierungskatalog gebündelt.



### MITARBEITERKANTINE, KOMMUNIKATIONS- & BEGEGNUNGSSTÄTTEN

In unserer neuen Hauptverwaltung in Memmingen erwartet die Mitarbeiter ein täglich wechselndes Angebot an warmen Speisen in der modern eingerichteten Kantine. Darüber hinaus wurden in den Bürogebäuden mithilfe von erfahrenen Innenarchitekten attraktive Begegnungsräume geschaffen.



### UNFALLVERSICHERUNG

Beruflich und privat weltweiten Schutz genießen – und das 100 % arbeitgeberfinanziert: als Mitarbeiter profitieren Sie vom 24-Stunden-Rundumschutz.



### BERUFSUNFÄHIGKEITSVERSICHERUNG

Ab 24 Monaten Betriebszugehörigkeit sichert KUTTER seine Mitarbeiter ohne Gesundheitsprüfung mit monatlich 50 Euro ab. Eine Aufstockung ist jederzeit möglich.



### ALTERSVORSORGE

Mit der betrieblichen Altersvorsorge profitieren Sie von Steuervorteilen und Sozialversicherungsersparnissen. Zusätzlich beteiligt sich KUTTER mit einem Arbeitgeberbeitrag.

DIESE  
UND  
WEITERE  
VORTEILE  
FINDEN  
SIE  
HIER!



# YOUNG PROFESSIONALS STAMMTISCH

## KUTTER-GRUPPE

YOUNG PROFESSIONALS

### BAUSTELLE AUSTAUSCH BIERGARTEN

Seit Juli 2022 gibt es unseren Studentenstammtisch – ein Format, das jungen Nachwuchskräften nicht nur fachliche Einblicke in spannende Projekte bietet, sondern auch die Möglichkeit schafft, sich untereinander sowie mit erfahrenen Kollegen auszutauschen.

Ob Rückhaltebecken, Altbausanierung oder Asphaltmischanlage – die bisherigen Stammtische fanden an ganz unterschiedlichen Orten statt und ermöglichten einen praxisnahen Blick hinter die Kulissen unseres Baualltags. Unsere Studenten konnten sich nicht nur über konkrete Projekte informieren, sondern auch verschiedene Unternehmensbereiche und Ansprechpartner persönlich kennenlernen.

Neben dem fachlichen Input kommt dabei auch das Miteinander nicht zu kurz: Gemeinsame Essen, offene Gespräche und nützlich Tipps aus erster Hand machen jeden Stammtisch zu einer wertvollen Erfahrung – fachlich wie menschlich.

#### **Auch 2024 wurde das Format erfolgreich fortgeführt:**

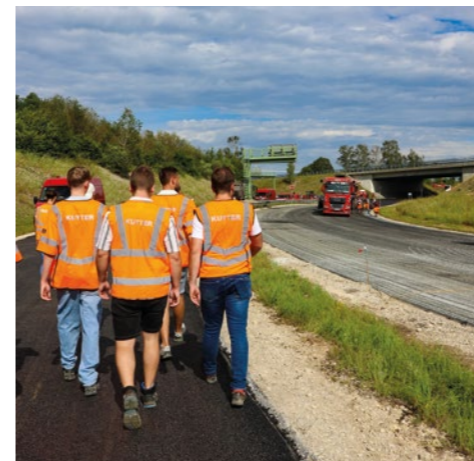
Im August traf sich unsere Gruppe am größten Kreisverkehr Deutschlands – in Landsberg am Lech. Bauleiter Marcel Rogg führte uns direkt über die Baustelle und erklärte die Besonderheiten und Herausforderungen des Projekts. Vom Bauablauf über die logistische Planung bis hin zur künftigen Anbindung an die B17 konnten die Studenten aus erster Hand erfahren, was bei einem Projekt dieser Größenordnung alles zusammenspielt. Besonders eindrucksvoll war der Moment, als wir live beim Fräsen auf der B17 dabei sein konnten – Baustelle hautnah!

Im Anschluss ging es weiter zur benachbarten Asphaltmischanlage. Dort übernahm Daniel Rogg die Führung und erklärte im Labor die technischen Abläufe der Asphaltproduktion, die Mischprozesse sowie die Qualitätssicherung. Besonders spannend waren die verschiedenen Prüfverfahren und der Einblick in die tägliche Laborarbeit – Themen, die im Studium oft nur theoretisch behandelt werden und hier live erlebbar wurden.

Abgerundet wurde der Tag ganz traditionell mit einem Besuch im Biergarten. Bei lockerer Atmosphäre, gutem Essen und kühlen Getränken fand ein reger Austausch statt – über das Erlebte, über persönliche Erfahrungen und natürlich auch über den Berufsstart im Bauwesen.

Ein weiteres Highlight war der gemeinsame Besuch der bauma 2025 in München: Rund 50 unserer Azubis und Studenten erkundeten das Messegelände in kleinen Gruppen – eingebettet in ein interaktives Quiz, das Wissen und Teamarbeit vereinte. Eine spannende Führung bei der Firma Wirtgen sowie großzügig gesponserte Preise durch die Firma Doka rundeten das Erlebnis ab.

Unser Studentenstammtisch: Theorie trifft Praxis – und das in entspannter Runde mit wertvollen Einblicken, echten Begegnungen und einer ordentlichen Portion Spaß.





# UNSERE KANTINE

BEQUEM PER APP  
ESSEN BESTELLEN!

# VORPRAKTIKUM

## KUTTER-GRUPPE

40 STUNDEN/WOCHE

### KURZE INFO

*Sie wissen genau, wie Ihr beruflicher Weg aussehen soll und haben sich bereits entschieden. Um das Studium antreten zu können, benötigen Sie noch ein vorgeschriebenes Vorpraktikum, um den Ablauf auf den Baustellen direkt kennenzulernen und in der Praxis anzupacken.*

### IHR VORPRAKTIKUM

- Ausführung einfacher Bauarbeiten auf der Baustelle
- Erfahrener Betreuer innerhalb des Fachbereichs
- Maximale Praktikumsdauer von 3 Monaten
- Falls gewünscht, Einblicke in mehrere Fachbereiche möglich (Minstdauer pro Fachbereich: 3 Wochen)
- Monatliche Unterstützungsleistung von 325,00 € SV-frei

### WEITERE FAKTEN

**Standorte Hochbau:**  
Memmingen, Mindelheim, München

**Standorte Straßen- & Tiefbau:**  
Memmingen, Mindelheim,  
Bad Wörishofen, Eschenlohe



**EINFACH &  
UNKOMPLIZIERT  
BEWERBEN!**



# PRAXISSEMESTER

## KUTTER-GRUPPE

40 STUNDEN/WOCHE

### KURZE INFO

*Sie wollen Ihre theoretisch erworbenen Kenntnisse mit praktischer Erfahrung untermauern – dann werfen Sie einen Blick in Ihr künftiges Berufsleben. In unseren Fachbereichen können Sie bei vielseitigen Projekten und breiten Aufgaben- und Themengebieten Ihren Teil beitragen und gemeinsam mit uns Ihre Praxisarbeit anfertigen.*

### IHR PRAXISSEMESTER

- Selbstständige und eigenverantwortliche Abwicklung von Aufgaben und Projekten innerhalb des Fachbereichs
- Erfahrener Betreuer innerhalb des Fachbereichs
- Praktikumsdauer richtet sich nach den Vorgaben der Studienlehrgänge
- Monatliche Unterstützungsleistung von 1.200,00 € SV-frei

### WEITERE FAKTEN

**Standorte Hochbau:**  
Memmingen, Mindelheim, München

**Standort Straßen- & Tiefbau:**  
Memmingen,  
Bad Wörishofen,  
Eschenlohe

**Standort Fräsen:**  
Memmingen

**Standort  
Management/  
Administration:**  
Memmingen



**EINFACH &  
UNKOMPLIZIERT  
BEWERBEN!**



# WERKSTUDENTENTÄTIGKEIT

## KUTTER-GRUPPE

MAX. 20 STUNDEN/WOCHE – AUFSTOCKUNG IN DEN SEMESTERFERIEN MÖGLICH

### KURZE INFO

*Sie wollen noch weiter in die Praxis eintauchen – parallel zum Studium können Sie den Arbeitsalltag erleben und weitere Erfahrung für Ihren Berufseinstieg sammeln.*

### IHRE WERKSTUDENTENTÄTIGKEIT

- Unterstützung des Fachbereichs bei Projekten oder im Arbeitsalltag
- Erfahrener Betreuer innerhalb des Fachbereichs
- Dauer der Tätigkeit ist individuell vereinbar
- Bruttostundenlohn ab 14,00 € (je nach Erfahrung/Vorkenntnissen)

### WEITERE FAKTEN

**Standorte Hochbau:**  
Memmingen, Mindelheim, München

**Standort Straßen- & Tiefbau:**  
Memmingen, Eschenlohe

**Standort Fräsen:**  
Memmingen

**Standort  
Management/  
Administration:**  
Memmingen



**EINFACH &  
UNKOMPLIZIERT  
BEWERBEN!**



# ABSCHLUSSARBEIT

## KUTTER-GRUPPE

FREIE ARBEITSZEITGESTALTUNG

### KURZE INFO

*Sie stehen vor dem erfolgreichen Abschluss Ihres Studiums und suchen einen verlässlichen Partner für Ihre Abschlussarbeit? Sie verknüpfen Ihr theoretisches Wissen mit praktischen Tätigkeiten und betrachten Situationen aus verschiedenen Perspektiven. Wenn Sie bereits eine konkrete Vorstellung von Ihrem Thema haben, sprechen Sie uns an und erläutern Sie uns Ihre Vorschläge. Unser Ziel ist, Sie bereits während der Praxis- und Abschlussprojekte optimal auf Ihre späteren Aufgaben vorzubereiten.*

### IHRE ABSCHLUSSARBEIT BACHELOR UND/ODER MASTER

- Sowohl eigene, konkrete Themenvorschläge als auch vorgegebene Themen des Fachbereichs können bearbeitet werden
- Erfahrener Betreuer innerhalb des Fachbereichs
- Dauer der Tätigkeit richtet sich nach den Vorgaben der Studien-, Techniker- und Meisterlehrgänge
- Monatliche Aufwandsentschädigung von 325,00 € SV-frei
- Bei erfolgreichem Abschluss der Arbeit besteht die Möglichkeit auf eine zusätzliche Erfolgsprämie

### WEITERE FAKTEN

**Standorte Hochbau:**  
Memmingen, Mindelheim, München

**Standort Straßen- & Tiefbau:**  
Memmingen, Eschenlohe

**Standort Fräsen:**  
Memmingen

**Standort  
Management/  
Administration:**  
Memmingen



**SICHERN SIE SICH  
IHRE CHANCE  
ERFOLGSPRÄMIE!**

AUF EINE



**EINFACH &  
UNKOMPLIZIERT  
BEWERBEN!**



# ERFOLGSGESCHICHTEN

## KUTTER-GRUPPE

YOUNG PROFESSIONALS

### ... VOM BAU-FAN ZUM STRAßEN- UND TIEFBAU-EXPERTEN:



Bereits als Kind hat mich die Baubranche interessiert. Familiär wurde ich damit schnell vertraut gemacht, sodass ich früh wusste, wohin mein Weg führen soll. Nach dem Abitur begann ich das Bachelorstudium „Bauingenieurwesen“ an der Technischen Universität München, das ich erfolgreich mit dem Titel „Bachelor of Science (TUM)“ abschloss. Schon während des Studiums bemerkte ich, dass mein Herz besonders für den Tief- & Straßenbau und vor allem für den Asphaltbau schlägt. Deshalb schrieb ich meine Bachelor-Thesis in einem renommierten Asphaltbauunternehmen. Durch den starken Praxisbezug und die wissenschaftliche Relevanz meiner Arbeit zum Thema „Asphalteinbauqualität unter Einsatz thermoisolierter Transportfahrzeuge am Beispiel einer Autobahnbaustelle auf

der A96“ erhielt ich den „Hochschulpreis des Bayerischen Baugewerbes“ und präsentierte meine Ergebnisse beim Straßen- und Verkehrskongress in Bremen. Im Anschluss absolvierte ich mein Masterstudium ebenfalls an der Technischen Universität München und schloss mit dem „Master of Science (TUM)“ ab. Dank der Unterstützung der Firma KUTTER und deren hochqualifiziertem Labor konnte ich auch meine Master-Thesis im Unternehmen mit starkem Praxis- und Forschungsbezug durchführen. Die Arbeit mit dem Titel „Einfluss der Zugabe von Asphaltgranulat auf die mechanischen Eigenschaften des resultierenden Asphalt“ fand große Beachtung in der Asphaltforschung, wurde von der Bundesanstalt für Straßenwesen und dem Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur gefördert und mehrfach veröffentlicht. Und weil mir das noch nicht genug war, absolvierte ich anschließend ein weiterführendes Studium „MBA Unternehmensführung Bau“.

Am 03.12. habe ich zudem erfolgreich meine Promotion zum „Doktor der Ingenieurwissenschaften“ (Dr.-Ing.) abgeschlossen. Meine Dissertation mit dem Titel „Veränderung der Performance-Eigenschaften von Walzasphalt bei Verwendung feiner Gesteinskörnungen mit unterschiedlicher Wasserempfindlichkeit“ wurde von der TU München angenommen und auch international

gewürdigt (z.B. E&E Congress in Budapest). Sie schließt die Lücke zwischen Praxis und Labor durch neue praxisbezogene Prüfverfahren und ermöglicht so verbesserte europäische Normen für langlebigere Straßen. Seit 2019 bin ich als Bauleiter im Bereich Straßen- & Tiefbau bei KUTTER tätig. In dieser Funktion habe ich zahlreiche Projekte erfolgreich umgesetzt und war aktiv an der Optimierung sowie dem Aufbau einer Niederlassung zusammen mit der Geschäftsbereichsleitung beteiligt. Ich blicke auf eine lehrreiche und bereichernde Studienzeit zurück und freue mich auf die kommenden Herausforderungen.

*(Dr.-Ing.) D. Rogg, Bereich Straßen- & Tiefbau*



KUTTER Bauunternehmung

### ... VOM TIEFBAU ZUM HOCHBAU-ERFOLG:

Zum Start meines Studiums im Bau-Projektmanagement/Bauingenieurwesen habe ich mich für das Studienmodell „Vertiefte Praxis“ entschieden und zunächst mit einem Partnerunternehmen im Tiefbau zusammengearbeitet. Bereits im ersten Praxissemester stellte ich jedoch fest, dass meine Leidenschaft eindeutig im Hochbau liegt – ein Bereich, in dem ich bereits vor dem Studium beruflich tätig war: Nach meiner Ausbildung zum Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik sammelte ich praktische Erfahrung als Geselle im Hochbau. Durch die tatkräftige Unterstützung von Nicole Schmid, Christian Konrad und dem Partnerunternehmen im Tiefbau konnte ich noch während des ersten Praxissemesters zu KUTTER wechseln. Im Team von Jürgen Petrich und unter der fachlichen Betreuung von Franz Reck bei der Firma KUTTER fand ich sofort Anschluss und fühlte mich bestens aufgehoben. Auch mein Wunsch, ein Auslandssemester zu absolvieren, wurde von allen Seiten unterstützt und problemlos ermöglicht. Heute blicke ich auf ein erfolgreich abgeschlossenes Studium zurück – und freue mich sehr, als Bauleiter im Hochbau bei der Firma KUTTER weiterhin Teil dieses großartigen Teams zu sein.

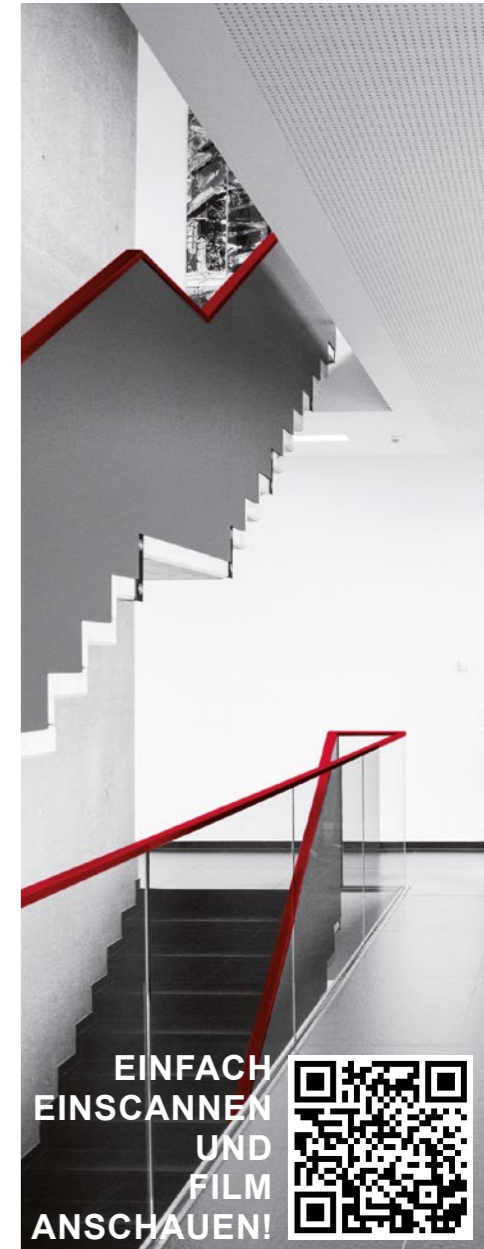
*N. Ehrmann, Bereich Hochbau*

KUTTER Bauunternehmung

### ... VON DER PRAKTIKANTIN ZUR ERFOLGREICHEN JUNGBAULEITERIN:

Schon von klein auf bin ich mit dem Bau groß geworden und schnell stand für mich fest, dass ich in diese Fußstapfen treten möchte. Nach meinem Abitur habe ich mich für den Studiengang Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Bau und Immobilien an der HBC Biberach entschieden. Der Mix aus den kaufmännischen aber auch technischen Themenfeldern war perfekt für mich. Mein Praktikum und die darauffolgende Werkstudententätigkeit bei KUTTER haben mein theoretisches Wissen bestens mit praktischen Erfahrungen untermauert. Ich wurde nach meinem Studium in eine Festanstellung übernommen. Als eines meiner ersten Projekte leitete ich, mit der Unterstützung eines erfahrenen Kollegen, als Bauleiterin im Schlüsselfertigbereich den Neubau unserer Niederlassung in Garmisch-Partenkirchen. Eine echte Herausforderung, die mich tagtäglich wachsen ließ und mein organisatorisches Geschick unter Beweis stellte.

*C. Schuster, 23 Jahre, Bereich Schlüsselfertigbau*



EINFACH  
EINSCHANNEN  
UND  
FILM  
ANSCHAUEN!



# GROßES BEWEGEN!

**KUTTER**

**FINDEN SIE IHREN EINSTIEG ALS YOUNG PROFESSIONAL!  
WERDEN SIE FESTER BESTANDTEIL UNSERES TEAMS & BEWEGEN SIE GROßES!**

- (Jung-)Bauleitung (m/w/d) im Bereich Hochbau/Schlüsselfertigbau
  - (Jung-)Bauleitung (m/w/d) im Bereich Straßen- & Tiefbau
  - (Jung-)Bauleitung (m/w/d) im Bereich Fräsen
  - Projektkaufleute (m/w/d) in allen Bereichen
  - Bauabrechnung
  - IT-Systemadministration
  - Management, Finanzen, Personal
- Initiativbewerbungen im technischen, kaufmännischen und gewerblichen Bereich sind jederzeit möglich!



**BEWERBEN SIE  
SICH JETZT!**



    WhatsApp 0170 8551 500

KUTTER GMBH & CO. KG BAUUNTERNEHMUNG | Augsburg Str. 55 | 87700 Memmingen | Tel. 08331 8551-0  
**DAS BEWERBUNGSFORMULAR FINDEN SIE UNTER KUTTER.DE**

**WWW.KUTTER.DE**

# GRÜNE SCHAUFEL

## NACHHALTIGES & RESSOURCENSCHONENDES HANDELN

### HEUTE SCHON AN MORGEN DENKEN

Nachhaltiges Wirtschaften geht längst über ambitionierte Klimaziele hinaus. Wir sind uns der Verantwortung gegenüber unserem Planeten bewusst, daher sind wir mit verschiedensten Technologien in jedem Bereich darauf bedacht, möglichst ressourcenschonend und klimafreundlich zu agieren. Seit dem Jahr 2022 sind durch die ESG Gesetze der EU-Kommission nun auch Unternehmen zur öffentlichen Rechenschaft verpflichtet, inwieweit ihre Produkte und Dienstleistungen wirklich als nachhaltig gelten können. KUTTER stellt sich diesen Herausforderungen dank des hausinternen Energiemanagements nach der ISO 50001 schon seit Jahrzehnten. Ein Beispiel hierfür ist die Stromerzeugung über Photovoltaikanlagen auf den Unternehmensdächern. Das Kernthema für KUTTER ist und bleibt, die CO<sub>2</sub>-Emissionen zu reduzieren, um das Ziel der langfristigen Dekarbonisierung zu erreichen. Die Bauunternehmung KUTTER erlangt dank der hauseigenen Entwicklungen, einer effizienten, klimafreundlichen Arbeitsweise und dem Know-how sowie durch Kooperationen wie beispielsweise mit NESTE gewisse Alleinstellungsmerkmale für die Zukunft.

KUTTER hat in vielen Bereichen eine hervorragende Nachhaltigkeits-DNA, die durch die „grüne Schaufel“ dargestellt wird, eine Kennzeichnung für nachhaltiges und ressourcenschonendes Handeln. Auf dieser Seite erfahren Sie, wo wir heute schon an morgen denken und welche Verfahren dabei zum Einsatz kommen.

#### **Wir fahren mit HVO**

Zu einer erfolgreichen Dekarbonisierung gehört in erster Linie, die Menge der verwendeten fossilen Kraftstoffe erheblich zu verringern. Wir freuen uns, dass wir mit NESTE und dem Distributor EDI Partner gefunden haben, mit denen wir unseren Fuhrpark zukunftssicher und ressourcenschonend betreiben können. Diese Unternehmen stellen den nachhaltigen Kraftstoff HVO her, das für Hydrotreated Vegetable Oils steht und überwiegend aus erneuerbaren Rohstoffen, Fettsäuren, aus Rest- und Abfallstoffen sowie aus Siedlungsabfällen gewonnen wird. Wer jetzt an eine Art Biodiesel denkt, liegt jedoch falsch! HVO ist chemisch absolut identisch zum fossilen Diesel, der aus Rohöl mit Hilfe von Raffinerieverfahren gewonnen wird. HVO enthält keinerlei Aromaten, die wesentlich zur Feinstoffbelastung beitragen. Die CO<sub>2</sub>-Emissionen mit dem HVO-Kraftstoff sind durch den Einsatz von regenerativen Rohstoffen um 90 % gesenkt. Der neue Kraftstoff ist in Deutschland zwar noch nicht gänzlich zugelassen, darf jedoch in firmeninternen Betankungen unter bestimmten Bedingungen zum Einsatz gebracht werden. KUTTER projiziert im ersten Schritt den klimaneutraleren HVO-Kraftstoff bei diversen Fahrzeugen unterschiedlicher Größenordnungen, so dass der CO<sub>2</sub>-Fußabdruck von KUTTER dadurch signifikant gesenkt wird. All dies überwiegt für uns den höheren spezifischen Preis, denn KUTTER leistet hiermit einen wichtigen Beitrag für die Zukunft. KUTTER ist damit eines der ersten Unternehmen der Baubranche mit innovativen und CO<sub>2</sub>-reduzierten Kraftstoffen im Einsatz.

#### **Ressourcen sparen**

Unser Ziel ist es, dass wir möglichst viel altes Asphaltgranulat zu neuem Asphaltmischgut umwandeln können. Wir praktizieren also nicht nur Recycling, sondern streben immer ein passendes Upcycling an, indem wir zwischen 50–100 % Altasphalt aufbereiten. Ermöglicht wird dies durch proaktive Abbrucharbeiten, bei denen wir auf lagenweises Fräsen setzen, auch wenn es nicht vom Auftraggeber ausgeschrieben wurde.

#### **Reduzierung des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes bei der Asphaltherstellung**

Durch eine trockene Lagerung (Hallenlagerung) von Recyclingmaterialien (kleiner als 8 mm Durchmesser) wird der CO<sub>2</sub>-Ausstoß bei der Asphaltherstellung um ca. 10 % gesenkt. Die Hallen dienen dazu, den im Asphalt-Produktionsprozess beizumischenden Altasphalt in Form von Fräsgut trocken und warm zu halten; damit benötigt der Verbrennungsprozess deutlich weniger Energie und weniger Rohstoffe werden verbraucht. Oft erfolgt die Lagerung in Zelten; wir haben uns jedoch bewusst für den Bau von Hallen entschieden, sodass die Dachflächen optional mit einer PV-Anlage bebaut werden können.

#### **Temperaturabgesenkter Asphalt**

Im Straßen- und Asphaltbau kann der Einbau von temperaturabgesenktem Asphalt zur Senkung des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes um ca. 13 % führen. Laut Literatur und Messungen im europäischen Ausland sind sogar bis zu 40 % möglich. Leider ist die Bauweise derzeit noch sehr selten, da diese Variante in Ausschreibungen explizit gewünscht sein muss. Wir als Bauunternehmen können die Einbauvariante nicht bestimmen. Die Nutzung von temperaturabgesenktem Asphalt macht vor allem bei Baustellen mit geringer Bauzeit (< 10 h) Sinn.

#### **Der AJF Container**

Im Bereich Transportbeton setzt KUTTER auf die Zusammenarbeit mit der Firma AJF. Diese bietet Filteranlagen an, die das vorhandene Recyclingwasser, das durch die Reinigung der Mischer und der Anlage entsteht, aufbereiten und der Betonherstellung wieder zuführen. Dies hat eine enorme Einsparung von Frisch-/Trinkwasser zur Folge, da vor allem im Winter die Wasserdichte im Beton reduziert werden muss. Dieser Mehrbedarf kann nun durch Recyclingwasser abgefangen werden. KUTTER spart auf diese Weise pro produziertem Kubikmeter Beton ca. fünf Liter Frischwasser ein.

#### **Ressourcenarmes Heiz- und Kühlsystem**

Heizen und Kühlen – und das ohne den Einsatz von Ressourcen wie Gas, Öl oder Pellets. Mit unserem thermischen Heizsystem schaffen wir für unsere Mitarbeiter ein im wahrsten Sinne optimales Arbeitsklima. Dabei greifen wir auf Tiefenwasser zurück, das über Brunnen, welche von baugrund Süd in Bad Wurzach erstellt wurden, entnommen wird und mittels einer Wärmepumpe in unserem Verwaltungsgebäude zirkuliert. Die Büros und Besprechungsräume können so absolut umweltschonend temperiert werden. Unser Rechenzentrum wird auf diese Weise gekühlt. KUTTER arbeitet hier mit der regionalen Firma Alois Müller zusammen, die auf flexible Energielösungen spezialisiert ist. Aktuell wird die Anlage noch mit Fremdstrom versorgt. Aber auch das soll sich bald durch den Bau einer hauseigenen Photovoltaik-Anlage ändern. Diese ist bereits geplant, sodass wir auch hier auf selbst erzeugten Ökostrom zurückgreifen können.

**Weitere Aktivitäten finden Sie auf der KUTTER-Website unter dem Menüpunkt „GRÜNE SCHAUFEL“.**



**KENNZEICHNUNG  
FÜR NACHHALTIGES  
UND RESSOURCEN-  
SCHONENDES HANDELN**





**FRAGEN ZUM STUDIUM?**  
**NICOLE SCHMID IST IHRE ANSPRECHPARTNERIN.**  
Kontaktdaten auf der nächsten Seite.



# KUTTER



**Ihre Ansprechpartner aus der  
Personalabteilung:**

Frau Nicole Schmid  
Augsburger Straße 55  
87700 Memmingen  
Tel.: 08331 8551-577  
E-Mail: n.schmid@kutter.de

Frau Marie Brückner  
Augsburger Straße 55  
87700 Memmingen  
Tel.: 08331 8551-557  
E-Mail: m.brueckner@kutter.de

Frau Stefanie Kunisch  
Augsburger Straße 55  
87700 Memmingen  
Tel.: 08331 8551-539  
E-Mail: s.kunisch@kutter.de

# KUTTER

# KUTTER Gruppe



**KUTTER**  
SPEZIALSTRAßENBAU

**KUTTER HTS**



**HARTEL**

**eshabit**  
Nano Bitumen Emulsion Technology

**kutterhaus**  
WOHNKONZEPTE

**ABS**  
NORD-WEST



**JK**  
JÖRG KUTTER  
TRANSPORTBETONWERKE

**ABS**

**WERNER DREXLER**  
FRÄSSERVICE

KUTTER GMBH & CO. KG BAUUNTERNEHMUNG  
Augsburger Str. 55 | 87700 Memmingen | Tel. 08331 8551-0  
DAS BEWERBUNGSFORMULAR FINDEN SIE UNTER KUTTER.DE

[WWW.KUTTER.DE](http://WWW.KUTTER.DE)