

Leistungen

In den Bereichen Hoch- und Ingenieurbau, Tief- und Wasserbau sowie Schlüsselfertigbau sind wir Ihr kompetenter Partner mit mehr als 20 Jahren Bau Erfahrung. In unserem eigenen Fertigteilwerk stellen wir qualitativ hochwertige Fertigteile her.



Hoch- und Ingenieurbau

Damit Sie Ihre Unternehmensabläufe effizient gestalten können, benötigen Sie die passende Neubauten, aber auch Um- und Erweiterungsbauten sind notwendig.... [mehr]



Tief- und Wasserbau

Im Bereich des Tief- und Erdbaus realisieren wir Projekte des Tiefbaus inklusive Kanalbau und Erschließungsarbeiten sowie Maßnahmen der Außenanlagengestaltung.... [mehr]



Schlüsselfertigbau

Die Abwicklung schlüsselfertiger Projekte begleiten wir als kompetenter Baupartner ab dem Planungsprozess bis zur Realisierung und Fertigstellung des... [mehr]



Fertigteilproduktion

Für die optimale Realisierung ihrer anspruchsvollen Bauaufgaben greifen wir auf die Zuarbeit unseres eigenen Bauhofs mit Schalungsbau,... [mehr]



Baustoffrecycling

Auf der Recyclinganlage werden Beton, Ziegel, Erdstoffe und Steine wiederaufbereitet und zu klassifizierten Baustoffen verarbeitet. Damit entlasten wir die... [mehr]

Karl Köhler



Start

Dies ist der Einstiegspunkt unserer Internetpräsenz. Verschaffen Sie sich einen Überblick über unser Unternehmen und unsere abgewickelten und laufenden... [mehr]



Unternehmen

Durch solides Handeln und Kontinuität haben wir uns bis heute zu einem, mit über 140 Mitarbeitern, zuverlässigen, leistungsfähigen und namhaften Bauunternehmen... [mehr]



Leistungen

In den Bereichen Hoch- und Ingenieurbau, Tief- und Wasserbau sowie Schlüsselfertigbau sind wir Ihr kompetenter Partner mit mehr als 25 Jahren Bau Erfahrung. In...



Karriere

Um unsere anspruchsvollen Projekte erfolgreich abwickeln zu können, suchen wir ständig engagierte und kompetente Mitarbeiter. [mehr]



Kontakt

Sie sind interessiert an unseren Leistungen? Oder möchten Sie sich bei uns bewerben? Dann freuen wir uns über Ihre Kontaktaufnahme. [\[mehr\]](#)