

Wir beraten Sie gerne

conpet GmbH
Zum Weißen Stein 13
35510 Butzbach

Telefon: +49 (0) 6447 - 6326
E-Mail: conpet.gmbh@gmail.com
www.conpet-gmbh.de

Bürozeiten Montag - Freitag: 8:00 Uhr - 14:00 Uhr
oder nach telefonischer Vereinbarung

conpet
GmbH
Baggerbetrieb

conpet
GmbH
Baggerbetrieb



ÜBER UNS



Über uns

Die conpet GmbH mit Sitz in Butzbach/Ebersgöns ist Ihr starker Partner rund um Erdbewegungsarbeiten und steht Ihnen mit individuellem Service und kompetenter Beratung zur Seite. Schon in jungen Jahren wurde Gründer H.P. Eisenhauer im elterlichen Betrieb an das Bedienen von Baumaschinen herangeführt. Langjährige Erfahrung, Leidenschaft und das gewonnene Know-How veranlassten ihn, sich im mittelhessischen Raum niederzulassen und die conpet GmbH zu gründen.

Kundenzufriedenheit, Flexibilität, Ausführungssorgfalt und termingerechte Auftragsabwicklung konnten unseren Betrieb zu einem leistungsfähigen Unternehmen wachsen lassen. Mit mehr als 30 Jahren Erfahrung bieten wir Ihnen einen Rundum-Service und unterstützen Sie von der Planung bis zur Realisierung Ihres Projekts. Kundenorientiertes Handeln ist für das Team von conpet selbstverständlich.

Unter der Leitung von H.P. Eisenhauer kann das mittlerweile 10-köpfige Team der conpet GmbH auf mehr als 12 erfolgreiche Jahre im Baugeschäft zurückblicken.

Unsere Werte

- Kundenorientierung
- Individueller Service und kompetente Beratung
- Sorgfältige Planung und Realisierung Ihrer Projekte

WAS KÖNNEN WIR FÜR SIE TUN?



Unsere Leistungen im Überblick

- Erdbewegungen aller Art
- Baugrubenaushub / Ausschachtung
- vom Einfamilienhaus bis zum Gewerbebau
- Herstellung von Zufahrten, Wegen und Parkplätzen
- Freilegung von renovierungsbedürftigen Mauerwerken
- Drainagearbeiten
- Rodungsarbeiten
- Abbrucharbeiten
- Abdeckung von Leistungsspitzen
- Ausheben von Kanal- und Leitungsgräben
- Entsorgung von Aushubmaterial
- Erschließung von Baugrundstücken
- Kanal- und Zisternenbau
- Ladetätigkeiten
- Planierarbeiten
- Tiefbauarbeiten
- Verfüll- und Modellierarbeiten im Keller- und Außenbereich
- Wasserbau

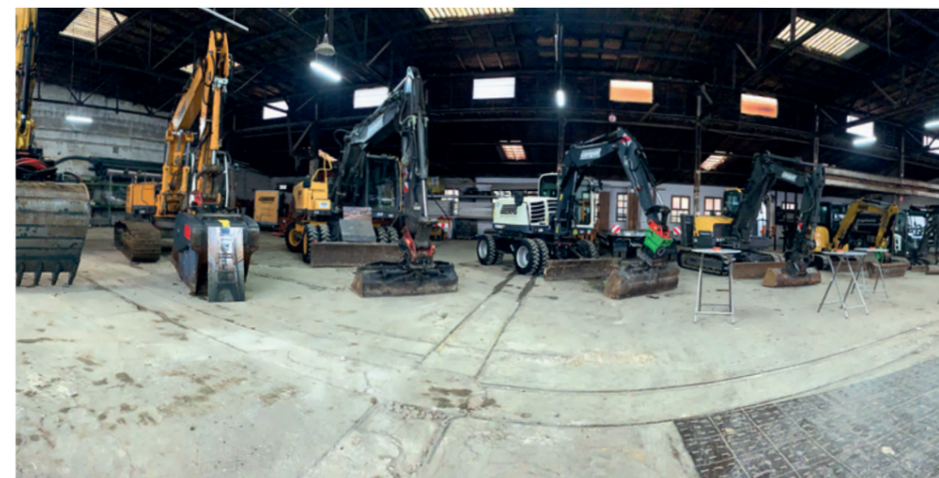
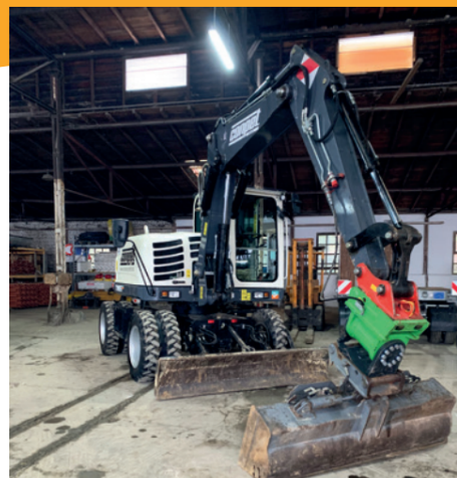
Wir beraten Sie gerne

+49 (0) 6447 - 6326

Bürozeiten

Montag - Freitag: 8:00 Uhr - 14:00 Uhr
oder nach telefonischer Vereinbarung

UNSER FUHRPARK



Unser Fuhrpark

In Bezug auf unsere Umwelt, welche für unser Unternehmen eine gewichtige Rolle spielt, achten wir sehr auf die Emissionswerte (Abgase und Lärmwerte) unserer Baumaschinen. Unser Fuhrpark befindet sich stets auf dem neuesten Stand der Technik. Vollautomatischer Schnellwechsler der Baggerschaufel und innovative GPS-Baggersteuerungstechnologie gehören zur technischen Ausstattung des Fuhrparks, auf die bei Erschließungs- und Erdbewegungsarbeiten zurückgegriffen werden kann.

UNSERE LEISTUNGEN



Außenanlagen

Kompetent und sachgemäß ausgeführte Erdbewegungsarbeiten bilden den Grundstein für die erfolgreiche Realisierung verschiedenster Projekte. Zur Gestaltung Ihrer Außenanlage helfen wir Ihnen bei jeglichen Baumaßnahmen, wie Aufschüttungen, Baugrubenaushüben oder Abbrucharbeiten.

Ausschachtung

Die conpet GmbH ist sowohl für Privatleute als auch für Unternehmen ein starker Partner bei Ausschachtungen aller Art. Ob für Ein- oder Mehrfamilienhäuser, ganze Wohnanlagen oder für Gründungsarbeiten von Hochhäusern: Dank jahrelanger Erfahrung und eines modern ausgestatteten Maschinenfuhrparks sind wir für Projekte jeglicher Größenordnung optimal gerüstet.

Abriss- und Demontearbeiten

Abriss- und Demontearbeiten erfordern ein hohes Maß an Erfahrung, vor allem bei anspruchsvollen Objekten. Die conpet GmbH führt in Mittelhessen erfolgreich Abrissarbeiten verschiedenster Art durch.

Transport

Mit langjähriger Erfahrung und Expertise stehen wir unseren Kunden bei Transporten von Baumaschinen und Schuttgut zur Seite. Unser Fuhrpark beinhaltet hierzu LKWs und Tieflader, mit denen wir schnell und zuverlässig Transporte und Entsorgungsfahrten abwickeln können.

Trockenlegung

Führen unsachgemäß durchgeführte Baumaßnahmen oder altersbedingte Mangelerscheinungen der Baustoffe zu einer defekten Isolierung der Außenmauer, können Schimmel und Feuchtigkeit die Wohnqualität erheblich beeinträchtigen. Wir sind Profis in der Trocken- bzw. Freilegung von renovierungsbedürftigen Mauerwerken und führen alle Sanierungsarbeiten kostenbewusst und zuverlässig aus.

GPS-MASCHINEN- STEUERUNG



Die conpet GmbH arbeitet intelligent, schnell und effektiv mit hochproduktiver, integrierter und innovativer Baggersteuerungstechnologie. Diese ermöglicht durch ein digitales Geländemodell das Her-

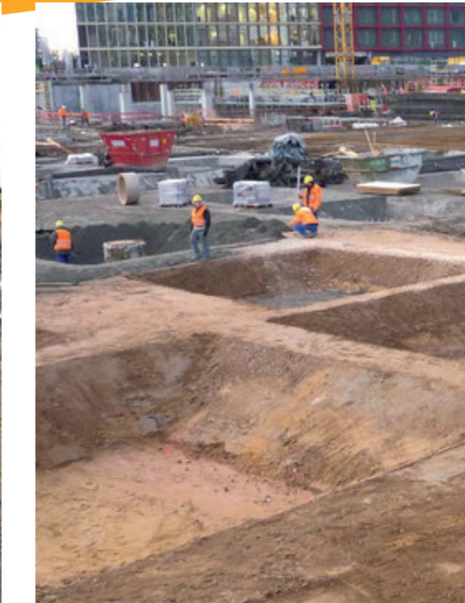
antasten an die geplante Geländeform und vermeidet kostenintensive Nachbearbeitung. Die GPS-gestützte Positionierungstechnologie ermöglicht präzises Arbeiten in nahezu absteckungsfreier

Umgebung. Die 3D-Baggersteuerung erlaubt dem Geräteführer, via Satellit und Neigungssensoren seinen Baggerlöffel entlang eines digitalen Geländemodells zu navigieren. Beim Abgleich der aktuel-

len Soll- und Ist-Position des Baggerlöffels liefert das Gerät präzise Führungsvorgaben und erspart so baubegleitende Vermessungsarbeiten sowie zeit- und kostenintensive Nachprofilierungen.

GPS-BAGGERN: EXTREM PRÄZISE

- Mithilfe der GPS-Maschinensteuerung kann der Geräteführer direkt aus der Fahrerkabine auf ein digitales Geländemodell zugreifen und erlangt einen stetigen Soll-Ist-Vergleich des zu bearbeitenden Geländeprofils. Dies gewährleistet ein hohes Maß an Präzision, gesteigerte Effizienz und eine verbesserte Kontrolle des Arbeitsfortschritts, wodurch Betriebskosten verringert und schnellere Arbeitsergebnisse erzielt werden können.
- Das DGM (Digitales Geländemodell) ermöglicht dem Maschinenführer, die Vorgaben des Entwurfsplans präzise einzuhalten und trägt somit zu einer Vermeidung unnötiger Erdbewegungen bei. Die kostenintensive Abfuhr von Erdreich kann so auf ein Minimum reduziert werden.
- Die integrierte GPS-Steuerung unterstützt den Baggerfahrer dabei, sowohl großflächige Aushubarbeiten als auch filigrane Planierarbeiten gleichmäßig, präzise und gemäß der Entwurfsdaten auszuführen.
- Durch die Echtzeit-Datenübertragung hat der Fahrer jederzeit einen Überblick über den Arbeitsfortschritt und über das zu bearbeitende Geländeprofil.
- Reduzierung des Personal- und Zeitbedarfs sowie Senkung der Materialkosten.
- Senkung des Vermessungsaufwandes, da kein Auspflocken des Geländes mehr nötig ist.
- Zentimetergenaue Steuerung der Baggerschaufel, sodass keine Nachbearbeitung mehr erforderlich ist. Dies führt zu einer Beschleunigung der Fertigstellung von Aufträgen.



UNSERE PROJEKTE

