

Hochbau
Ingenieurbau
Brückenbau
Tiefbau und Kanalbau

Bauwerkssanierung
Gewerbebau
Abbrucharbeiten
Baustoff-Recycling



HEIZMANN baut

Als mittelständisches, familiengeführtes Bauunternehmen mit breit gefächertem Leistungsspektrum sind wir seit über 25 Jahren erfolgreich im Großraum Osterburken, Heilbronn, Ludwigsburg und Heidelberg tätig. Von unseren Kunden werden wir für unseren partnerschaftlichen und ehrlichen Umgang sehr geschätzt. Unseren Mitarbeitern bieten wir neben interessanten Bauprojekten einen hochmodernen Geräte- und Maschinenpark für die Arbeiten auf den Baustellen sowie modernste Kommunikations- und EDV-Technik im Büro.

Bereichern Sie unsere Baustellenteams für die Erstellung unserer Bauprojekte als

Baufacharbeiter (m/w) Betonbauer (m/w) Tiefbaufacharbeiter (m/w)

Als gelernte Baufachkraft sind Sie gemeinsam mit Ihren Kollegen für die komplette Erstellung unserer Projekte im Hoch-, Ingenieur- und Tiefbau mit verantwortlich – vom kleinen Anbau über interessante Tief- und Straßenbauprojekten bis hin zu komplexen Ingenieur- und Brückenbauprojekten. Es macht Ihnen Spaß, den kleinen und großen Herausforderungen unserer Projekte souverän zu begegnen und diese mit zu erstellen? Sie haben Erfahrung mit Rahmen- und Trägerschalung, arbeiten gerne auch eigenverantwortlich, besitzen Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit? Sie sind erfahrener Baufacharbeiter oder Baugeräteführer mit mehrjähriger Berufserfahrung oder haben Ihre Ausbildung soeben abgeschlossen und suchen eine neue Herausforderung? Sie besitzen zudem die Führerscheinklasse B, idealerweise BE?

Dann sind Sie genau das Teammitglied, das wir suchen!

Einsatzgebiet ist hauptsächlich der Neckar-Odenwald-Kreis und das Unterland.

Strenge Vertraulichkeit und die Berücksichtigung Ihrer Sperrvermerke sind uns sehr wichtig.

Bitte richten Sie ihre aussagekräftige Bewerbung an:

Jörg Heizmann
Bauunternehmung GmbH
Frau Sandra Owart
Mail: personal@heizmann-baut.de
Hans-Ulrich-Breyman-Strasse 9
74706 Osterburken
Tel. 06291-41595-16
www.heizmann-baut.de

