

Die Firma ARLT Bauunternehmen wurde 1991 gegründet. Seither haben wir unser Leistungsportfolio stetig optimiert und zukunftsorientiert ausgerichtet. Unsere umfassende Erfahrung im Ingenieur- und Tiefbau ermöglicht es uns, die vielfältigen Herausforderungen jedes Bauvorhabens auf komplexe und flexible Weise zu bewältigen. Wir setzen auf eine enge Zusammenarbeit mit ausführenden Gewerken, um eine reibungslose Ausführungsplanung zu realisieren. Dabei stützen wir uns vorwiegend auf unsere eigene hochmoderne Maschinenausstattung, um den technologischen und zeitlichen Ablauf jeder Baumaßnahme effektiv zu steuern.

Wir sind Experte für Großprojekte und insbesondere Baupartner im Bereich Brückenbau. Dieser ist mit seinen anspruchsvollen konstruktiven Anforderungen zu einem zentralen Schwerpunkt bei ARLT geworden.

Unser hochqualifiziertes Team aus 130 Ingenieuren und Fachkräften deckt sämtliche Bereiche unserer Betriebsstruktur ab. Bei jedem Bauvorhaben stehen Fachkompetenz und Innovationskraft im Fokus, während wir modernste Bauverfahren und effiziente Technologien einsetzen, um eine optimale Umsetzung sicherzustellen. Unsere Auftraggeber können sich darauf verlassen, dass wir ihre Projekte mit höchster Professionalität und Innovationsgeist realisieren.

Wir realisieren Großprojekte wie Autobahnbrücken in Grimma, Penig und Werntal oder die Infrastruktur für einen von Europas größten Solarparks vor den Toren Leipzigs in Witznitz. Wir sind Experten in unterschiedlichen Bauweisen, darunter das Taktchiebeverfahren, Schrägeilbrücken und auch Stahlbeton- und Spannbetonbrücken. Erfahren Sie mehr auf unserer Homepage www.arlt-bau.de.

Wir suchen Sie als

Oberbauleiter (m/w/d)

In dieser Position repräsentieren Sie ARLT modern, fachlich einwandfrei und dienstleistungsorientiert bei und mit unseren Mitarbeitenden, Kunden und Partnern und nehmen eine Schlüsselposition im Unternehmen ein.

Bei ARLT

- arbeiten Sie im Team mit der Geschäftsführung und übernehmen die Rolle der Führungskraft von circa 6 Bauleitern.
- haben Sie langfristige Beschäftigungsperspektiven und einen sicheren Arbeitsplatz in einem stabilen und wachsenden Familienunternehmen mit ca. 130 Kollegen und Kolleginnen.
- Steht Ihnen ein Vergütungspaket in Anlehnung an den Tarifvertrag Bau sowie eine Betriebliche Altersvorsorge zu und Sie haben die Möglichkeit Urlaubs- und Weihnachtsgeld zu erhalten.
- erleben wir Firmenfeierlichkeiten und haben Sportmöglichkeiten in der firmeneigenen Sporthalle in Frankenhain auf unserem Betriebsgelände.
- werden Sie unterhalten mit unserem Kartenkontingent für SC DHFK Handball Heimspiele.

Zu Ihrem Vertragspaket gehört selbstverständlich eine mobile Arbeitsausstattung sowie ein Büroarbeitsplatz in der Firmenzentrale, Ihr Dienstfahrzeug der Kategorie Passat sowie Ihre PSA.

Ihre Aufgaben bei ARLT:

- **Management** unserer vielfältigen Bauprojekte im Hoch- und Tiefbau.
- Aktive **Unterstützung und Beratung der Geschäftsführung** in strategischen Fragen.
- **Führungsverantwortung:** Vernetzung der Bauleiter im Unternehmen auf fachlicher und sozialer Ebene.
- **Controlling:** Finanzüberwachung verschiedener Bauprojekte sowie Mitwirkung in der Angebotsphase von Ausschreibungen.
- **Führung** und Begleitung des Bauleiterteams.

Sie passen zu ARLT, wenn Sie

- eng mit der Geschäftsführung zusammenarbeiten möchten.
- Personalverantwortung für 40 bis 50 Personen (indirekte Personalverantwortung) übernehmen möchten.
- Diplomingenieur sind oder einen Masterabschluss haben.
- mindestens 5 Jahre Berufserfahrung haben.
- Reisebereitschaft in Mitteldeutschland mitbringen.
- Ihre Stärke im Verhandlungs- und Kommunikationsgeschick sehen.

Die Stelle passt nicht ganz genau zu Ihnen? Bitte bewerben Sie sich dennoch bei uns!

Sie kennen genau die richtige Person für diese Stelle? Empfehlen Sie uns weiter!

Ihre Bewerbung übermitteln Sie und bitte in erster Linie über unser Kontaktformular auf unserer Karriereseite www.arlt-bau.de. Alternativ senden Sie die Unterlagen bitte per E-Mail an bewerbung@arlt-bau.de

Wir freuen uns darauf Sie kennenzulernen.