

Erfahrener Betonpumpenfahrer (m/w/d)

(58)

📍 Standort: Bad Schussenried 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 Stunden pro Woche 📄 Gehaltsspektrum: 24,20 - 28,37 Euro pro Stunde

Zweck und Ziel der Stelle

Sie leisten einen wichtigen Beitrag zur Weiterentwicklung neuer Technologien und sorgen dafür, dass Qualität, Sicherheit und Leistungsfähigkeit unserer Maschinen auf höchstem Niveau bleiben. Dabei arbeiten Sie eng mit Kunden, Baustellen und unserer Entwicklungsabteilung zusammen und gestalten die Technik von morgen aktiv mit.

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Durchführung und Bewertung von Pumpvorgängen mit Betonpumpen
- Testen von Prototypen und Sondermaschinen unter realen Einsatzbedingungen
- Organisation und Durchführung von Feldtests bei Kunden und auf Baustellen
- Technische Analyse sowie Weitergabe von Optimierungspotenzialen an die Entwicklungsabteilung
- Durchführung von Wartungs-, Inspektions- und Instandhaltungsarbeiten
- Professionelle Betreuung und Beratung von Kunden vor Ort
- Sicherstellung eines sicheren und effizienten Maschinenbetriebs
- Verantwortung für die Einhaltung von Sicherheits-, Qualitäts- und Straßenverkehrsvorschriften
- Mehrjährige Berufserfahrung im Umgang mit Betonpumpen, idealerweise auch mit Prototypen oder Sondermaschinen
- Ausgeprägtes technisches Verständnis und analytische Fähigkeiten
- Selbstständige, strukturierte und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Kenntnisse gesetzlicher Vorschriften im Straßenverkehr und auf Baustellen
- Führerschein Klasse CE sowie idealerweise Erfahrung mit Sondergenehmigungen

Fachliche Anforderungen

- Mehrjährige Berufserfahrung im Umgang mit Betonpumpen
- Idealerweise Erfahrung mit Prototypen oder Sondermaschinen
- Technisches Verständnis und Fähigkeit zur Bewertung von Maschinenfunktionen
- Kenntnisse in der Organisation und Durchführung von Feldtests
- Erfahrung im Umgang mit Kunden und in der Kommunikation technischer Sachverhalte
- Vertrautheit mit gesetzlichen Vorschriften im Straßenverkehr und auf Baustellen
- Kenntnisse in Wartungs-, Inspektions- und Instandhaltungsarbeiten an Betonpumpen
- Führerschein Klasse CE
- Idealerweise Erfahrung mit Sondergenehmigungen

Persönliche Anforderungen und Sozialkompetenzen

- Selbstständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Strukturierte und zuverlässige Vorgehensweise
- Hohes Maß an technischem Interesse und Lernbereitschaft

- Teamfähigkeit und professionelles Auftreten
- Kommunikationsstärke im Umgang mit Kunden und Kollegen
- Flexibilität und Belastbarkeit im Baustellen- und Außeneinsatz
- Sorgfältiges und sicherheitsbewusstes Arbeiten
- Lösungsorientiertes Denken und Handeln
- Hohe Einsatzbereitschaft und Zuverlässigkeit

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

ILB Personaldienstleistungen - Fairness, Sicherheit und Vertrauen

- Arbeitsvertrag nach **GVP-Tarifvertrag**
- **Attraktive Einstiegsvergütung ab 24,20 € / Std.** mit transparenter Lohnentwicklung:
 - 25,04€ ab dem 10. Monat
 - 28,37€ ab dem 13. Monat
- Zuschläge gemäß Tarifvertrag:
 - 25 % Nachtarbeit
 - 25 % Überstunden
 - 50 % Sonntagsarbeit
 - 100 % Feiertagsarbeit
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- **Equal Pay** bei entsprechenden Einsätzen
- **Langfristiger Einsatz mit Option auf Übernahme** beim Kundenbetrieb
- Einsatz bei einem **international renommierten Unternehmen** im Bereich Baumaschinen
- **Vollzeitbeschäftigung mit 35 Stunden pro Woche**
- **Kantine direkt am Standort**
- **Sehr gute Erreichbarkeit mit Bus und Bahn** sowie **großer Parkplatz auf dem Firmengelände**
- **Bis zu 30 Urlaubstage pro Jahr**
- **Regelmäßige arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchungen**
- **Betriebliche Krankenversicherung** mit **600 € Gesundheitsbudget pro Jahr**
- Persönliche Ansprechpartner und **kostenfreie Personalvermittlung** für Bewerber

Kontaktaten für Stellenanzeige

Zentrale:+49 (0)73 51 · 457 990-0

Fax: +49 (0)73 51 · 457 990-9

E-Mail: ayhan.oezdogan@il-b.eu

Web: www.il-b.eu

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: Metall und Elektroindustrie **Entgeltgruppe:** EG3

[Impressum](#)

