



SIE WOLLEN DIE
WELT BEWEGEN,
DANN FANGEN SIE
BEI UNS AN!

FUCHS Fördertechnik AG ist ein mittelständisch geprägtes, seit über 50 Jahren existierendes Familienunternehmen sowie weltweit führender Spezialist für individuelle Fördertechnik-Lösungen mit dem Schwerpunkt Kranbau für die Schifffahrt und den Offshore-Bereich.

Hierbei ist es unserem Spezialisten-Team von über 70 Mitarbeitern und 13 internationalen Vertretungen möglich, nahezu jeden individuellen Kundenwunsch zu erfüllen.

Zur Verstärkung unseres Service- und Montage-Teams suchen wir

Service-Elektriker (m/w) im Außendienst in der Schiffbauzulieferindustrie

Ihre Aufgaben:

- Weltweite Durchführung von Montagen, Inbetriebnahmen und Instandhaltungen unserer Krananlagen
- Sicherstellung der Funktion der Krananlagen und Systeme
- Technische Einweisung und Betreuung unserer Kunden vor Ort

Ihr Profil:

- Eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich der Elektrotechnik oder Mechatronik oder eine vergleichbare Qualifizierung
- Mehrjährige Berufserfahrung
- Erweiterte berufsspezifische Qualifikationen wünschenswert (z.B. SPS- und Frequenzumrichter-Kenntnisse, Hydraulikkenntnisse etc.)
- Weltweite Reisebereitschaft
- Gute Englischkenntnisse
- Hohe Motivation und Leistungsbereitschaft
- Hohes Maß an Flexibilität, Belastbarkeit und Zuverlässigkeit
- Selbständige, strukturierte und zügige Arbeitsweise
- Kundenorientiertes sowie kostenbewusstes Denken

Wir bieten Ihnen:

- Eine verantwortungsvolle, interessante und vielseitige Tätigkeit
- Einen sicheren Arbeitsplatz in einem engagierten und wachsenden Team
- Leistungsgerechte Vergütung und Sozialleistungen eines etablierten Unternehmens

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Erfüllen Sie das Anforderungsprofil? Dann freuen wir uns darauf, Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihrer Lohnvorstellung und Ihres möglichen Eintrittsdatums per eMail oder Post zu erhalten.

FUCHS Fördertechnik AG

Am Knick 18
22113 Oststeinbek

Tel.: +49 40 7 100 10 0
eMail: personal@fuchs-cranes.de
web: www.fuchs-cranes.de