

# Mit Weitsicht die Karriere planen

**Bei uns können Sie wirklich etwas bewegen!** Pfaff Verkehrstechnik GmbH zählt zu den weltweit führenden Partnern der Betreiber moderner Verkehrssysteme.

**Stark und innovativ wie unsere Produkte ist auch unsere Mitarbeiterphilosophie:** Ihre Karriere ist uns wichtig – genauso wie ein faires und respektvolles Miteinander. Wir bieten Ihnen schlanke Strukturen, flexible Gleitzeitregelung mit Arbeitszeitkonto, betriebliche Altersvorsorge, einen sicheren und gesunden Arbeitsplatz sowie eine leistungsgerechte Vergütung nach Haustarif.

**Also: Nicht lange schauen – jetzt bewerben!**

## Projektingenieur (m/w/d)

### IHRE AUFGABEN

- Umfassende Projektabwicklung von individuellen Hebeanlagen zur Wartung und Inspektion von Schienenfahrzeugen weltweit
- Kundenbetreuung und technische Kundenberatung
- Erstellung von Kalkulationen inkl. Budgetüberwachung
- Erstellung aller erforderlichen Dokumente
- Durchführung von Schulungen und Abnahmen
- Projektbezogenes Reisen weltweit

### IHR PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium Maschinenbau oder Fortbildung zum Techniker, idealerweise mit technischer Ausbildung im Vorfeld
- Berufserfahrung im Anlagenbau, Projektmanagement und/oder Konstruktion
- Sehr gute Englischkenntnisse und eine weitere Fremdsprache sind von Vorteil
- Kommunikationsstärke, Durchsetzungsvermögen
- Ausgeprägte Kundenorientierung
- Lösungsorientierte Arbeitsweise

### IHRE VORTEILE

- 30 Tage Urlaub
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Betriebliches Vorschlagswesen
- Herausfordernde Aufgaben
- Kurze Entscheidungswege
- Teamevents und Mitarbeiterfeste

**Heben Sie sich von der Masse ab und bewerben Sie sich jetzt!**

Senden Sie dazu Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Ihrem möglichen Eintrittstermin sowie Ihrer Gehaltsvorstellung – idealerweise per E-Mail an [career@pfaff-silberblau.com](mailto:career@pfaff-silberblau.com).

Weitere Informationen zu unserem Unternehmen finden Sie auch unter [www.pfaff-silberblau.com](http://www.pfaff-silberblau.com)