

Leiter*in der Projektkonstruktion

Die Bartholet Maschinenbau AG mit Hauptsitz in Flums, Schweiz, ist eine international führende Unternehmung mit mehr als 450 Mitarbeitern in den Bereichen Seilbahn- und Vergnügungsparkanlagen, Solaranlagen, Flughafenbeleuchtungssysteme, sowie Maschinenbau und moderne Metallverarbeitung.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Sie als fachlich qualifizierte, flexible und zuverlässige Persönlichkeit für die Funktion als **Leiter*in der Projektkonstruktion 100%**

Ihre Aufgaben

- › Koordination der Ressourcen Projektkonstruktion
- › Sicherstellung der Qualität und Vollständigkeit in Realisierungsprojekten
- › Schulung und Förderung der Mitarbeiter der Projektkonstruktion
- › Einhaltung der aufgabenspezifischen Normen
- › Fachgerechte Ausführung aller zugeteilten Arbeiten
- › Erarbeitung von Sicherheitsanalysen
- › Troubleshooting bei Projekten vor Ort (nach Bedarf und Absprache)
- › Einführen von konstruktiven Optimierungen im Rahmen von Ausführungsprojekten
- › Optimierung von Anlagenkonfigurations-Abläufen
- › Rapportwesen gegenüber Vorgesetzten und Firma

Anforderungsprofil

- › Gelernter Konstrukteur/-in mit entsprechender Weiterbildung Richtung Maschinenbau, bevorzugt Fachhochschule oder Hochschulabschluss Maschinenbau
- › Mehrjährige Erfahrung als Konstrukteur im Stahl-, Maschinen- oder Anlagenbau, von Vorteil in einer leitenden Position
- › Sehr gute 2D/3D-CAD- / ERP- und MS Office-Kenntnisse
- › Reisebereitschaft ca. 5-10 %
- › Deutsch sehr gut in Wort und Schrift, Englisch und weitere Sprachen von Vorteil
- › Selbständige, zuverlässige und zielgerichtete Arbeitsweise
- › Innovativ, lösungsorientiert, kontaktfreudig, kommunikativ, teamfähig, belastbar, unternehmerisch denkend und handelnd
- › Begeisterung und Leidenschaft für Seilbahnen, Konstruktion, Mechanik, Statik und Technik

Arbeitsort 8890 Flums SG

Haben wir Ihr Interesse an dieser spannenden Herausforderung geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständige Bewerbung mit Foto per E-Mail an: jobs@bartholet.swiss