

Mitarbeiter*in Elektrotechnik

Die Bartholet Ropeways AG mit Sitz in Flums, Schweiz, ist international führend in Seilbahnsystemen, Maschinenbau, Beleuchtungsanlagen und weiteren innovativen Lösungen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine*n **Mitarbeiter*in Elektrotechnik (100%)**

Ihre Talente

- › Ausbildung als Automatiker, Elektroniker, Informatiker oder Elektrotechniker
- › Weiterbildung Elektrotechnik FH/HF oder Systemtechnik FH/HF von Vorteil
- › Berufserfahrung im Anlagenbau
- › Deutsch sehr gut in Wort und Schrift
- › Englisch und weitere Sprachkenntnisse sind von Vorteil
- › Selbständige, zuverlässige und zielgerichtete Arbeitsweise
- › Innovativ, kreativ, teamfähig, belastbar, unternehmerisch denkend und handelnd
- › Begeisterung und Leidenschaft für die Seilbahntechnik

Ihre Aufgaben

- › Unterstützung bei der Projektierung von Elektrotechnik im Anlagenbau
- › Umsetzung von Normen und Vorschriften
- › Steuerungs- und Automatisierungssysteme anhand einer Dokumentation aufbauen und Verstehen
- › Funktionstests durchführen und protokollieren
- › Sicherheitsvorschriften einhalten, Anlagen in Betrieb setzen und unter den verschiedenen Einsatzbedingungen prüfen
- › Erstellen und Betreuen von Prototypen und Testaufbauten
- › Probleme analysieren und eigenständig oder durch Bezug von Teamkollegen lösen
- › Koordination und Mitarbeit mit Drittfirmen, wie auch den Kunden

Ihre Perspektiven

- › Regelmässige Mitarbeiterevents (Skitag, Weihnachtsessen, Sommerfest, etc.)
- › Diverse Ermässigungen, gratis Parkplätze, gute Anbindung an ÖV und Autobahn, Dienstaltersgeschenk
- › Förderung von internen und externen Weiterbildungen
- › Self-Service-Firmenkantine, Gratis Äpfel, Gratis Premium Kaffee und Wasserspender, Snackautomaten, Silent Rooms

Arbeitsort: CH-8890 Flums SG

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inkl. Lohnvorstellung per Mail an: jobs@bartholet.swiss

Kandidatendossiers von Personalvermittlungen werden nicht berücksichtigt.