

Leiter*in Schlosserei

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 **Leiter*in Schlosserei (100%).**

Ihre Talente

- › Abgeschlossene technische Grundausbildung (z. B. Metallbauer, Schweißer, Anlagenbauer)
- › Weiterbildung zum IWE, IWT, IWS oder eine vergleichbare Qualifikation
- › Mehrjährige Erfahrung in der Führung eines Schweissbetriebs oder einer Schlosserei
- › Sehr gute Kenntnisse in Schweißtechnik, Qualitätssicherung und Fertigungsplanung
- › Kenntnisse der ZfP-Verfahren (ISO9712) von Vorteil
- › Begeisterung für technische Innovation und Prozessoptimierung
- › Strukturierte, lösungsorientierte und verantwortungsbewusste Persönlichkeit mit Führungskompetenz

Ihre Aufgaben

- › Fachliche und personelle Leitung des Schweisskompetenzzentrums, der Schlosserei
- › Gesamtverantwortung für die Herstellung sicherheitsrelevanter Bauteile im Stahl- und Anlagenbau
- › Sicherstellung der Einhaltung aller relevanten Normen (EN 1090-2, ISO 3834-2)
- › Planung, Steuerung und Überwachung sämtlicher Schweiss-, Anarbeitens- und Strahlprozesse
- › Technologische Weiterentwicklung inkl. Digitalisierung und Investitionsplanung
- › Förderung, Schulung und Qualifizierung der Mitarbeitenden inklusive Zertifizierungen
- › Enge Zusammenarbeit mit Technik, Mechanik, PPL und Qualitätssicherung
- › Aktive Mitwirkung bei internen und externen Audits sowie bei Abnahmen

Ihre Perspektiven

- › Regelmässige Mitarbeiterevents (Skitag, Weihnachtsessen, Sommerfest, etc.)
- › Diverse Ermässigungen, gratis Parkplätze, gute Anbindung an ÖV und Autobahn, Dienstaltersgeschenk

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.