

# Wir suchen:



- Die Wemalux Tageslichttechnik AG stellt qualitativ hochwertige Produkte im Bereich der Tageslichttechnik her und bietet als Systemlieferant ein vollständiges Produktprogramm an. Flexibles Eingehen auf individuelle Kundenwünsche bildet die Voraussetzung für langfristige Kundenbeziehungen.
- Teamorientiertes Arbeiten und ein hohes Mass an Eigenverantwortung und technischer Kompetenz zeichnet jeden einzelnen Mitarbeiter aus.
- Zur Verstärkung unseres Montage-Teams suchen wir Sie, als

## **Monteur für Lichtkuppeln/Lichtbänder/Durchsturzicherungen/Antriebsmotoren 100%**

- Zu Ihrem Aufgabenfeld gehören:
  - Lieferung und Montage von Lichtkuppeln, Lichtbänder, Satteloblichter, Montage von RWA-Gestängen und Antriebsmotoren, Durchsturzicherungen, Haupteinsatzgebiet Deutschschweiz
- Ihr Profil:
  - Abgeschlossene Berufslehre, z.B. Dachdecker, Spengler, Polybauer, Elektriker oder ähnlich
  - Sie interessieren sich für technische Produkte (Lichtkuppeln, Lichtbänder, RWA)
  - Mit unseren Kunden verständigen Sie sich in Wort und Schrift in Deutsch
  - Sie besitzen einen gültigen Führerschein Kat. B, evtl. inkl. Anhängerprüfung
  - Bereitschaft, sich jeden Tag neuen Herausforderungen zu stellen
  - Kommunikativ und lösungsorientiert
  - Flexibel und belastbar
  - Zuverlässige und selbständige Arbeitsweise
  - Sie verfügen über eine hohe Leistungsbereitschaft, sind fit und gewillt, vorwiegend im Freien zu arbeiten (Flachdächer, Industriebhallendach, etc.)
  - Arbeitsort: Bei Kunden im Gebiet Deutschschweiz und periodisch im Tessin
- Wir bieten:
  - Zeitgemässe Anstellungsbedingungen und fortschrittliche Sozialleistungen
  - Gut funktionierendes und wirtschaftlich erfolgreiches KMU mit Teamspirit
- Eintritt: Ab Sofort oder nach Vereinbarung
- Haben wir Ihr Interesse geweckt? Sicher möchten Sie mehr über diese interessante und verantwortungsvolle Stelle erfahren. Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inkl. Foto an: [johannes.kloekner@wemalux.ch](mailto:johannes.kloekner@wemalux.ch)