

Servicetechniker (m/w), Vollzeit

RPM Gebäudemonitoring GmbH ist ein international führendes Unternehmen und spezialisiert in der Entwicklung und Herstellung von Feuchte-Monitoringsysteme rund um die Gebäudehülle mit einem umfangreichen Serviceangebot rund um das Thema Flachdach. Als handwerklich ausgerichteter Dienstleistungsbetrieb sind wir für unsere Kunden österreichweit im Einsatz.

Aufgabenschwerpunkt:

- die Abwicklung, Montage und Instandhaltung unserer Systemlösungen
- die Durchführung von Dichtheitsprüfungen und Leckageortungen von Flachdächern
- die Durchführung von Drohnenflügen zu photogrammetrischen Zwecken
- Bestandsaufnahmen und Wartungen
- Erstellung von Prüf- und Messprotokollen
- Prüfung von Absturzsicherungssystemen

Ihr Profil:

- Idealerweise eine abgeschlossene Ausbildung im technischen oder handwerklichen Bereich (z.B. als Dachdecker) oder Berufserfahrung auf diesem Gebiet
- Praktisches Know-how im Umgang mit Dachdecker-/Spengler/Flachdacharbeiten
- Sie sind kontaktfreudig sowie dienstleistungsorientiert und verfügen über ein verbindliches und freundliches Auftreten.
- Betreuung von Baustellen österreichweit, hohe Reisebereitschaft, Belastbarkeit und Flexibilität
- Selbstständiges Arbeiten und Zuverlässigkeit sowie Lernbereitschaft und Teamfähigkeit
- EDV-Grundkenntnisse von Smartphone/Tablet Nutzung
- Führerschein Klasse B

Wir bieten:

- Interessante Mitarbeit in einem wachsenden Unternehmen
- Junges dynamisches Team
- Langfristiger, nachhaltiger Arbeitsplatz
- Individuelle Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Kollegiales Arbeitsklima in einem engagierten Team
- Attraktives Einstiegsgehalt (ca. € 2.200,- brutto/Monat) mit Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins. Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen ab sofort an:

RPM Gebäudemonitoring GmbH

per Mail an: office@gebaeudemonitoring.at