

Die Alpina AG ist ein Garten-, Landschaftsbau-Unternehmen mit 6 Niederlassungen und einem Verwaltungssitz für zentrale Aufgaben in Stahnsdorf. Unser Team am **Standort Ludwigfelde** sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

Vermesser / Abrechner / Technischer MA (m/w/d)

Techniker / Dipl.-Ing. / Bachelor / Master (m/w/d)
für
Garten-, Landschaftsbau

Wir bieten Ihnen:

- Abwechslungsreiche & verantwortungsvolle Tätigkeiten im Bereich **Garten- und Landschaftsbau** im Raum **Potsdam/Berlin**
- Sorgfältige Einarbeitung nach Kenntnisstand
- Einen unbefristeten modernen Arbeitsplatz in einem kompetenten & engagierten Team
- Weiterbildungsmöglichkeiten, leistungsgerechte Vergütung, betriebliche Altersvorsorge
- flexible Arbeitszeit in Teil- oder Vollzeit

Ihre Aufgaben:

- Baustellenvorbereitung, -abwicklung, -abrechnung inkl. Aufmaßerstellung und Massenermittlung
- Zusammenstellen der Abrechnungsunterlagen
- Unterstützung der Bauleitung bei Projekten inkl. Kundenbetreuung
- Einstieg auch als „Assistenz“ möglich

Ihre Qualifikationen & Persönlichen Fähigkeiten

- Berufsausbildung und/oder Berufserfahrung idealerweise im Garten- / Landschaftsbau alternativ ausgebildeter Techniker oder Meister, Vermesser / Technischer Zeichner
- Erfolgsorientiertes Denken und Handeln, Qualitätsbewusstsein, eigenverantwortliches und strukturiertes Arbeiten
- Gute Fachkenntnisse, teamfähig, organisationsstark, kommunikativ, sicheres Auftreten
- Gute EDV- bzw. MS-Office-Kenntnisse
- Kenntnisse im CAD-Programm von Vorteil
- Führerschein

Haben wir Ihr **Interesse** geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständige und aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins per Post oder per E-Mail (nur als pdf. & max. 5 MB) an:

Herr A. Landwehr * **alpina ag** * Struveweg 5 * 14974 Ludwigfelde * a.landwehr@alpina-ag.de

Sprechen Sie mit uns und informieren sich genauer über die zu besetzende Stelle.

Für einen ersten vertraulichen Kontakt rufen Sie uns gerne direkt an: 03378 / 8566 0